



TP-Link Archer C50 Fi | AC1900 bande. 5x R

Adaptateur secteur
MAC Génération de
produitRouteur de t
: 11a 6Mbps : -98dB
VHT20_MCS0 :-98dB
11ac VHT40_MCS0
68dBm 11ac VHT80
VHT80_MCS9 :-64dB
11a 54Mbps :-77dB
10 Éducation.Windows
Entreprise.Windows
Famille.Windows 10
Core.Windows 10 P
x64. Windows 7. Wi
3G
4G
Liste de contrôle
d'accès (ACL)
Type d'antenne
Quantité
d'antennes
Navigateur pris en
charge
Câbles inclus
Technologie de
câblage
Certification
Prise DC-in
Profondeur

Antenne(s) amovible(s)	Oui
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Prise en charge DMZ	Oui
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	
Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Pare-feu	Oui
Accès invité	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	30
Indicateurs LED	LAN. alimentation. état. WLAN. WPS
Systèmes d'exploitation Linux pris en charge	Oui
Oui	
Compatibilité Mac	Oui
Systèmes d'exploitation Mac pris en charge	macOS
Emplacement(s) pour carte mémoire	Non

Normes de mise en réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Tension de sortie	12
Profondeur du paquet	240
Hauteur du colis	82
Poids du colis	800
Largeur du paquet	350
Redirection de port	Oui
Type de source d'alimentation	DC
Couleur du produit	Noir
Guide d'installation rapide	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA. WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK
Fente pour carte SIM	Non
Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90

Température de stockage (TT)	-40 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Puissance d'émission	CE : <20dBm(2.4 GHz). <23dBm(5.15 GHz~5.25 GHz). FCC :<30dBm(2 .4 GHz et 5 GHz)
Plug and Play universel (UPnP)	Oui
Port USB	Non
Montage mural	Oui
Connexion WAN type	RJ-45
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n).Wi-Fi 5 (802.11ac)
Largeur	215
Systèmes d'exploitation	
Windows pris en charge	
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	600
Débit de transfert de données WLAN (max)	1 300
Débit de transfert de données WLAN (deuxième bande)	1 300
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 6935364088873

Price: 49,56 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

TP-Link Archer C80. routeur Wi-Fi double bande

Archer C80 est un routeur domestique **802.11ac Wave2** double bande. l'appareil prend en charge **Technologie 3x3 MIMO**. qui peut atteindre des vitesses jusqu'à 1/3 supérieures par rapport à la technologie 2x2 MIMO. Il dispose de quatre ports LAN Gigabit pour connecter des appareils tels que PC de bureau. NAS ou IPTV et un port WAN Gigabit pour la connexion réseau.

Wi-Fi haute performance dans votre maison

L'Archer C80 fournit une connexion Wi-Fi domestique haute performance et abordable avec des vitesses cumulées allant jusqu'à **1 900 Mo/s**. **L'appareil prend en charge des tâches simples telles que l'envoi d'e-mails et la navigation Web dans la bande 2.4 GHz. tandis que les tâches gourmandes en bande passante telles que les jeux en ligne ou le streaming 4K/8K sont prises en charge sur la bande 5 GHz.**

Beamforming

Le routeur dispose de quatre antennes externes avec la technologie **Beamforming**. qui détecte les appareils connectés et concentre le signal dans la bonne direction. vous pouvez donc profiter d'une couverture sans fil sur des distances encore plus longues .

MU-MIMO

La technologie **MU-MIMO** utilisée dans Archer C80 lui permet de communiquer avec plusieurs appareils simultanément. afin que vous puissiez profiter pleinement des performances de votre réseau domestique. la fonction **Smart Connet** est chargée de connecter correctement l'appareil à la bonne fréquence radio. tandis que la fonction Airtime Fairness empêche les appareils plus anciens de ralentir votre réseau.

Ports Gigabit complets

Les ports Ethernet Gigabit (1 WAN + 4 LAN) offrent une vitesse de connexion maximale.

Gestion facile avec l'application Tether

Configurer l'Archer C80 en quelques minutes à l'aide de l'interface Web intuitive ou de la puissante application Tether. **Tether** vous permet de gérer vos paramètres réseau à partir de n'importe quel appareil Android ou iOS.



TP-Link Archer C80 LTE | 2.4GHz 1x microSIM

Type de communication

Catégorie LTE

Vitesse de transmission sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

3G

Normes 3G

Compatibilité mode USB 3G/4G

4G

Bandes 4G prises en charge	800.900.1800.1900.2100.2300.25
Norme 4G	LTE-TDD & LTE-FDD
Adaptateur secteur inclus	Oui
Connecteurs/interfaces supplémentaires	SIM
Type de connecteur d'antenne	Type N
Gain d'antenne	Moins de 10dbi
Type d'antenne	Externe
Quantité d'antennes	2
Navigateur pris en charge	Internet Explorer 11. Firefox 12.0.20.0. Safari 4.0
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Prise DC-in	
Profondeur	114
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Support DMZ	Oui
DSL WAN	Oui
Puissance isotrope rayonnée équivalente (EIRP) (@IEEE 802.	20
LAN Ethernet	Oui
LAN Ethernet (RJ-45) ports	2
Débits de données LAN Ethernet	10 100
Type d'interface Ethernet LAN	Ethernet rapide
Ethernet WAN	Oui

Pare-feu	Oui
Firmware évolutif	Oui
Accès invité	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	36
Filtrage d'adresse IP	Oui
Fonctionnement sous Linux systèmes pris en charge	Oui
Bandes LTE	B1 (2 100 MHz)
Bandes LTE	B3 (1800MHz)
Bandes LTE	B7 (2600MHz)
Bandes LTE	B8 (900 MHz)
Bandes LTE	B20 (800 MHz)
Bandes LTE	B38 (2600MHz)
Bandes LTE	B40 (2300MHz) /td>
Bandes LTE	B5 (850 MHz)
Bandes LTE	B41 (2 500 MHz)
Filtrage des adresses MAC	Oui
Systèmes d'exploitation Mac pris en charge	Oui
Emplacement(s) pour carte mémoire	Non
Réseau mobile génération	4G
Normes de réseau	IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 8
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90

Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Courant de sortie	0.85
Tension de sortie	9
Déclenchement de port	Oui
Type de source d'alimentation	DC
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Routeur de table
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide d'installation rapide	Oui
Sensibilité du récepteur	11g 54M : -74dBm 11n HT20 : -71 11n HT40 : -67dBm
Bouton de réinitialisation	Oui
Planifier l'accès	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. 128 bits WEP.WPA.W PSK.WPA2.WPA2-PSK
Fente pour carte SIM	Oui
Oui	
Hygrométrie de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Protocoles réseau pris en charge	IPv4. IPv6
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 4 (802.11n)
Alimentation	
Bandes UMTS prises en charge	850.900.2100

Universal Plug and Play (UPnP)	Oui
Port USB	Aucun
Port USB	Non
Type de connexion WAN	RJ-45
Bande Wi-Fi	Monobande (2.4 GHz)
Wi-Fi Multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Normes Wi-Fi	802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	154
Systèmes d'exploitation Windows pris en charge	Windows 2000.Windows 7.Windows 8.Windows 8.1.Windows 98SE.Windows NT.Windows Vista.Windows XP
Radio sans fil	
Statistiques sans fil	Oui
Taux de transfert de données WLAN (max)	300
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 6935364088804

Price: 70,68 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Routeur WiFi pour connexion LTE

Vous allez souvent à votre chalet d'été ou en voyage et avez besoin d'une connexion Internet fiable ? La solution est le routeur **TP-Link TL-MR100 LTE WiFi** avec un modem 4G intégré et un emplacement pour carte SIM intégré. Tout ce que vous avez à faire est d'insérer et d'allumer le routeur. Avec des réglages simples via l'application mobile, vous pouvez vous connecter à

Internet en un rien de temps.

Aucune configuration requise. il suffit de brancher et de jouer !

Vous n'avez pas besoin de télécharger, d'installer ou configurer n'importe quoi pour que votre routeur soit opérationnel. **Insérez la carte SIM. allumez le routeur et connectez l'appareil.** Vous pourrez profiter d'Internet instantanément.

Partagez votre réseau 4G LTE

Bénéficiez d'un réseau **4G LTE** à la pointe de la technologie pouvant atteindre des vitesses de téléchargement allant jusqu'à 150 Mo/s. partagez votre réseau 4G LTE avec plusieurs appareils WI-FI pour profiter de vidéos haute définition en continu, de téléchargements rapides et d'appels vidéo fluides. **L'appareil est entièrement compatible avec FDD-LTE et TDD-LTE** pour fonctionner avec la plupart des fournisseurs de services dans le monde entier.

Accès pour 32 appareils

Jusqu'à **32 appareils différents** peuvent être connectés simultanément à un seul routeur. En plus de la connexion sans fil, l'appareil est également équipé de deux ports LAN pour les connexions filaires telles que les ordinateurs, les téléviseurs, les consoles de jeux ou les imprimantes.

Utilisation partout

Un routeur sans fil est un excellent choix pour n'importe quel environnement. Avec des antennes LTE externes, vous pouvez connecter l'appareil n'importe où et être assuré d'une connexion solide et stable. L'**Archer MR100** convient à un usage domestique ainsi qu'aux magasins, cabines extérieures, lieux de travail et emplacements éloignés. /p>

Caractéristiques spéciales :

- Routeur WiFi prenant en charge la connexion 4G LTE.

- Compatible avec les opérateurs mobiles dans plus de 100 pays.
- Transfert de données simultané à 150 Mbps dans la bande 2.4 GHz
- Deux antennes externes pour une connexion sans fil stable et une couverture optimale.
- Gestion facile du réseau avec TP-Link Tether.



TP-Link Archer M7200 LTE | AC7500 RJ45 100Mbps

Type de communication 4G

Catégorie LTE Catégorie 4
Upstream 100 Mbps

Vitesse maximale de transmission sans fil 7500 Mbps

Nombre de ports LAN 3x

Fréquence de fonctionnement Bande 2.4 GHz

Normes de réseau sans fil IEEE 802.11n

Normes de réseau sans fil IEEE 802.11ac

Normes de réseau sans fil IEEE 802.11b

Sans fil normes de réseau IEEE 802.11n

Normes de réseau sans fil IEEE 802.11ac

3G Oui

Normes 3G DC-HSPA+

Compatibilité modem USB	Non
3G/4G	
4G	Oui
Bandes 4G prises en charge	800.900.1800.1900.2100.2300.2500.2600
Norme 4G	LTE
Adaptateur secteur inclus	Oui
Gain d'antenne /td>	Moins de 10dbi
Type d'antenne	Externe
Quantité d'antennes	2
Navigateur pris en charge	Internet Explorer 11. Firefox 12.0. Chrome 20.0. Safari 4.0
Processeur intégré	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ- 45)
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Certification	CE. RoHS
Prise DC-in	Oui
Profondeur /td>	145
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Support DMZ	Oui
Prévention des attaques DoS	Oui
DSL WAN	Non
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui

LAN Ethernet (RJ-45) ports	4
Débits de données LAN Ethernet	10 100
Ethernet Type d'interface LAN	Fast Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Filtrage	Oui
Pare-feu	Oui
Accès invité	Oui
Hauteur	34
Filtrage d'adresse IP	Oui
Indicateurs LED	LAN. Alimentation. WAN. WLAN
Linux fonctionnant systèmes pris en charge	Oui
Bandes LTE	B1 (2 100 MHz)
Bandes LTE	B3 (1800MHz)
Bandes LTE	B7 (2600MHz)
Bandes LTE	B8 (900 MHz)
Bandes LTE	B20 (800 MHz)
Bandes LTE	B38 (2600MHz)
Bandes LTE	B39 (1900MHz) /td>
Bandes LTE	B40 (2 300 MHz)
Bandes LTE	B41n (2 500 MHz)
Filtrage des adresses MAC	Oui
Systèmes d'exploitation Mac pris en charge	Oui

Emplacement(s) pour carte mémoire	Non
Génération de réseau mobile	4G
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g. IEEE 802.11n
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Courant de sortie	1
Tension de sortie	12
Plug and Play	Oui
Redirection de port	Oui
Type de source d'alimentation	DC
Modèle de processeur	Qualcomm Atheros
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Routeur de table
Qualité Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui

Guide d'installation rapide	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Mémoire RAM	64 Mo
5GHz : 11a	
54M : -74dBm	
11ac HT20 : -67dBm	
11ac HT40 : -64dBm	
11ac HT80 : -60dBm	
11n HT20 : -71dBm	
11n HT40 : -70dBm	
2.4G : 11g 54 M : -73dBm	
11n HT20 : -73dBm	
11n HT40 : -67dBm	
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA. WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK
Emplacement pour carte SIM	Oui
Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui
Hygrométrie relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70

Protocoles réseau pris en charge	IPv4. IPv6
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Bandes UMTS prises en charge	900.2100
Plug and Play universel (UPnP)	Oui
Filtrage d'URL	Oui
Port USB	Aucun
Port USB	Non
Passthrough VPN	Oui
VPN prend en charge	VPN PPTP. VPN IPsec. OpenVPN
Quantité de tunnels VPN	10
Type de connexion WAN	RJ-45
Gestion basée sur le Web	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz) 802.11a.Wi-Fi 5
Normes Wi-Fi	(802.11ac).802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	202

Systèmes d'exploitation Windows pris en charge Windows 10.Windows 2000.Windows 7.Windows 8.Windows 8.1 .Windows 98SE.Windows NT.Windows Vista.Windows XP

Taux de transfert de données WLAN (première bande) 300

Taux de transfert de données WLAN (max) 733

[Read More](#)

SKU: 6935364092740

Price: 97,76 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Routeur sans fil Archer MR200 - accès à la 4G LTE dans toute la maison

TP-Link Archer MR200 est un **routeur sans fil** avec un modem réseau 4G. ce routeur sans fil permet d'accéder à la 4G LTE dans toute la maison. Avec un modem **4G LTE** intégré et un **emplacement pour carte SIM. insérez simplement la carte SIM** et allumez l'appareil. Connexion à un réseau rapide. Le Wi-Fi **4G LTE stable** n'a jamais été aussi simple ! Vous pouvez emporter ce routeur avec vous lors de vos déplacements et accéder à Internet. le port WAN/LAN prend en charge différents types de connexions. tels que les modems DSL et les modems câble.

Partagez votre réseau 4G LTE

Le routeur **Archer MR200** vous permet de partager votre réseau avec plusieurs appareils en même temps afin que vous puissiez regarder des films, des téléchargements rapides et des conversations vidéo avec d'autres sans aucun problème. L'appareil est entièrement compatible avec **FDD-LTE** et **TDD-LTE**, qui sont pris en charge par la plupart des opérateurs dans le monde.

Wi-Fi partout où vous en avez besoin

L'Archer MR200 offre une commodité et une multifonctionnalité sans précédent. C'est un excellent appareil pour le travail, le divertissement ou les loisirs. Il suffit de le brancher, d'insérer votre carte SIM et de profiter d'Internet aux quatre coins du monde. Avec l'Archer MR200, vous pouvez fournir **Accès Internet jusqu'à 64 appareils**, y compris **tablettes, ordinateurs portables et smartphones**. Les ports **LAN** peuvent également être utilisés pour partager la connexion Internet avec des câbles périphériques, tels que **ordinateurs**.

Configuration et gestion faciles depuis le site ou le niveau de l'application

La configuration complète ne prend que quelques minutes. Utilisez simplement la gestion des périphériques page. Vous pouvez également effectuer la configuration sur votre [Android /a>](#) ou [iOS](#) smartphone en téléchargeant l'application intuitive **TP-LINK Tether**.

TP-Link Archer MR200 routeur de carte SIM sans fil bi-bande 4G LTE

Routeur de carte SIM 4G LTE sans fil double bande TP-Link Archer MR200

- Partagez votre connexion 4G LTE sur un réseau sans fil jusqu'à 150 Mbps
- Haut débit intégré alimentez les antennes Wi-Fi pour une connexion stable et une plus longue portée
- Aucune configuration requise. Insérez simplement la carte SIM et vous pouvez déjà profiter de l'Internet 4G LTE rapide.
- Deux bandes de réseau sans fil à 300 Mbps (2.4 GHz) et 433 Mbps (5 GHz)
- Le port LAN/WAN vous permet de configurer une connexion supplémentaire à Internet



TP-Link Archer MR200 LTE | AC1200 RJ45 100Mbps

Type de communication

Vitesse de transmission sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes 2G

3G

Normes 3G

Compatibilité mode USB 3G/4G

USB 3G/4G

4G

800.900.1800.2100

Norme 4G

Adaptateur secteur inclus

Liste de contrôle d'accès (ACL)

Gain d'antenne

Type d'antenne	Interne et externe
Quantité d'antennes	2
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Certification	CE. RoHS
Prise DC-in	Oui
Profondeur	124.5
Antenne(s) amovible(s)	Oui
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Support DMZ	Oui
Prévention des attaques DoS	Oui
DSL WAN	Non
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	3
Débits de données LAN Ethernet	10 100
Type d'interface LAN Ethernet	Fast Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Pare-feu	Oui
Bandes GSM prises en charge	850.900.1800.1900
Accès invité	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	33.5
Indicateurs LED	LAN. alimentation. état. WLAN
Systèmes d'exploitation Linux pris en charge	Oui
Bandes LTE	B1 (2 100 MHz)

Bandes LTE	B3 (1800MHz)
Bandes LTE	B7 (2600MHz)
Bandes LTE	
Bandes LTE	B20 (800 MHz)
Bandes LTE /td>	B38 (2 600 MHz)
Bandes LTE	B40 (2 300 MHz)
Bandes LTE	B41n (2500MHz)
Bandes LTE	B39 (1900MHz)
Compatibilité Mac	Oui
Systèmes d'exploitation Mac pris en charge	macOS
Emplacement(s) pour carte mémoire	Non
Génération de réseau mobile	4G
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Courant de sortie	1 .5
Tension de sortie	12
Profondeur du boîtier	223
Hauteur du colis	70
Type de colis	Boîte
Largeur du paquet	307
Redirection de port	Oui
Type de source d'alimentation	CC
Couleur du produit	Noir

Type de produit	Routeur de table
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui /td>
Guide d'installation rapide	Oui
Mémoire RAM	128 Mo
Sensibilité du récepteur	5GHz : 11a 54M : -74dBm 11ac HT20 : -67dBm 11ac HT40 : -64dBm 11ac HT80 : -60dBm 11n HT20 : -71dBm 11n HT40 : -70dBm 2.4G : 11g 54M : -76dBm 11n HT20 : -73dBm 11n HT40 : -67dBm
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA. WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK
Fente pour carte SIM	Oui
Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	- 40 - 70
Protocoles réseau pris en charge	IPv4. IPv6
Norme Wi-Fi supérieure /td>	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Puissance de transmission	CE : 20dBm(2.4GHz). 23dBm (5GHz)
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Bandes UMTS prises en charge	900.2100
Port USB	Aucun

Port USB	Non
Passthrough VPN	Oui
Prise en charge VPN	PPTP. L2TP. IPSec
Quantité de tunnels VPN	10
Montage mural /td>	Oui
Type de connexion WAN	RJ-45
Web- gestion basée	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.Wi-Fi 5 (802.11ac).802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802 .11n)
Largeur	174
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 10. Windows 2000. Windows 7. Windows 8. Windows 8.1. Windows 98SE. Windows NT. Windows Vista. Windows XP Édition familiale. Windows XP Édition familiale x64. Windows XP Professionnel. Windows XP Professionnel x64
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	450

[Read More](#)

SKU: 6935364086862

Price: 103,83 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

TP-Link Archer MR400 - routeur sans fil avancé

TP-Link Archer MR200 est un routeur sans fil 4G. Il offre un confort d'utilisation et une multifonctionnalité sans précédent. C'est un **routeur sans fil** pour le travail. le divertissement

ou le repos - branchez simplement l'appareil à l'alimentation. insérez la carte SIM et profitez de l'accès Internet partout dans le monde. les ports LAN peuvent également être utilisés pour partager Internet connexion avec des appareils filaires tels que des ordinateurs de bureau. Si vous vous demandez quel routeur avancé pour la maison ou le travail vous devriez acheter. la réponse est simple - Archer MR400 !

Réseau 4G LTE dans toute la maison. Avez-vous une carte SIM? Vous n'avez besoin de rien d'autre !

Se connecter à un Wi-Fi 4G LTE rapide et stable n'a jamais été aussi facile ! Avec le modem 4G LTE intégré et l'emplacement pour carte SIM. il vous suffit d'insérer la carte SIM carte et allumez l'appareil.

Partagez votre réseau 4G LTE

Le routeur Archer MR400 vous permet de partager votre réseau avec jusqu'à 64 appareils sans fil. y compris tablettes. ordinateurs portables et smartphones. profitez du visionnage de films. des téléchargements de fichiers rapides et du chat vidéo sans aucune entrave !

Gestion facile à partir d'un site Web ou d'une application

La configuration complète ne prend que quelques minutes. juste utiliser la page de gestion des appareils. Vous pouvez également configurer sur votre smartphone avec [Android](#) ou [iOS](#) en téléchargeant l'application intuitive TP-LINK Tether.

Routeur sans fil 4G LTE bi-bande TP-Link Archer MR400

Routeur sans fil 4G LTE bi-bande TP-Link Archer MR400

ul>

- Réseau 4G moderne - partagez la connexion Internet avec jusqu'à 64 appareils Wi-Fi en même temps et téléchargez des fichiers à des vitesses allant jusqu'à 150 Mbps
- Réseau sans fil AC1200 - deux bandes Wi-Fi offrant 300 Mbps dans la bande 2.4 GHz et 867 Mbps dans la bande 5 GHz
- Plug and play - insérez la carte SIM et utilisez l'appareil. aucune configuration n'est nécessaire
- Deux LTE antennes dévissées - pour des connexions stables et efficaces

- Mode routeur Wi-Fi - connectez le câble Ethernet à un port LAN/WAN et utilisez des connexions filaires si vous n'avez pas accès à un réseau 4G
-



TP-Link Archer M7000 LTE | AC1200 CAT6. 4x RJ45

Normes de réseau sans fil
LTE B28 (700MHz) LTE B20 (800MHz)
IEEE 802.11b IEEE 802.11n IEEE 802.11ac

routage IP

Type de communication

Type de communication

Catégorie LTE

Sans fil maximum vitesse de transmission

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Sans fil normes de réseau

Normes de réseau sans fil

3G

Normes 3G

Compatibilité modem USB 3G/4G	Non
4G	Oui
Bandes 4G prises en charge	700.800.850.900.1800.2100 .2300.2500.2600
Norme 4G	LTE
5G	Non
Adaptateur AC inclus	Oui
Fréquence d'entrée AC	
Tension d'entrée CA	100 - 240
Connecteurs/interfaces supplémentaires	SIM
Gain d'antenne	Moins de 10dbi
Type d'antenne	Externe
Quantité d'antennes	2
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Certification	CE. RoHS
DC -in jack	Oui
Profondeur	141
Antenne amovible (s)	Oui
Client DHCP	Oui
DMZ support	Oui
Prévention des attaques DoS	Oui
Double SIM prise en charge	Non
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ- 45)	4
Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000

Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Filtrage	Oui
Pare-feu	Oui
Sécurité du pare-feu	Filtre de domaine. IP. liaison d'adresse MAC
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	33.6
Filtrage d'adresse IP	Oui
Indicateurs LED	LAN. Alimentation . WLAN
Systemes d'exploitation Linux pris en charge	Oui
Bandes LTE	B1 (2100MHz)
Bandes LTE	B3 (1800MHz)
Bandes LTE	B5 (850 MHz)
Bandes LTE	B7 (2 600 MHz)
Bandes LTE	B8 (900MHz)
Bandes LTE	B20 (800MHz)
Bandes LTE	B38 (2600MHz)
Bandes LTE	B40 (2 300 MHz)
Bandes LTE	B41 (2 500 MHz)
Systemes d'exploitation Mac pris en charge	Oui
Emplacement(s) pour carte mémoire	Non
Génération de réseau mobile	4G
Normes de mise en réseau	

Nombre de produits inclus	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Courant de sortie	1.5
Tension de sortie	12
Profondeur du paquet	223
Paquet hauteur	70
Type de colis	Boîte
Largeur du colis	307
Redirection de port	Oui
Type de source d'alimentation	AC. DC
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Routeur de table
Guide d'installation rapide	Oui
Sensibilité du récepteur	5 GHz : 11a 54M : -74 dBm 11ac HT20 : -66 dBm 11ac HT40 : -63 dBm 11ac HT80 : -59 dBm 11n HT20 : -73 dBm 11n HT40 : -70 dBm 2.4 GHz : 11g 54M : -74 dBm 11n HT20 : -72 dBm 11n HT40 : -69 dBm
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA. WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK
Emplacement pour carte SIM	Oui
Paquet avec état Inspection (SPI)	Oui

Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Protocoles réseau pris en charge	IPv4. IPv6
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Type de alimentation de l'appareil	Alimentation
Bandes UMTS prises en charge	850.900.2100
Universal Plug and Play (UPnP)	Oui
Port USB	Non
Prise en charge VPN	VPN PPTP. VPN IPsec. OpenVPN
Montage mural	Non
Type de connexion WAN	RJ-45
Bande Wi-Fi	Double- bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n).Wi-Fi 5 (802.11ac)
Largeur	202
Systèmes d'exploitation Windows pris en charge	Oui
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	300
Taux de transfert de données WLAN (max)	1167

Taux de transfert de
données WLAN 867
(deuxième bande)

[Read More](#)

SKU: 6935364089832

Price: 153,96 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Archer MR600 - Routeur sans fil 4G+

Le routeur mobile **Archer MR600** vous offrira un accès Internet sans fil rapide et cohérent. que vous soyez à la maison ou que vous travailliez à distance. Vous pouvez utiliser-le à la maison et en déplacement - insérez simplement votre carte SIM et connectez votre ordinateur portable et d'autres appareils à Internet en un rien de temps.

Polyvalence et commodité inégalées

Profitez du transfert sans fil où que vous soyez tu es! Si vous ne pouvez pas vous connecter via un modem ADSL ou satellite. comme dans un camping. sur un bateau. sur un chantier de construction ou en déplacement. l'**Archer MR600** vous permet d'établir un Connexion 4G+. Deux antennes externes offrent une réception 4G optimale pour un haut débit et une connexion stable où que vous soyez.

Deux fois plus rapide que les routeurs 4G ordinaires

Avec **Archer MR600** vous pouvez profiter d'un réseau **4G+ Cat6**. la technologie **Carrier Aggregation** augmente les taux de transfert de données à **300 Mbps**. connectez votre carte SIM et regardez Des vidéos 4K sans coupures ni retards. téléchargez des fichiers en quelques secondes et jouez avec des animations fluides.

Plug & Play

Il vous suffit d'insérer votre carte SIM et vous êtes connecté ! Avec l'application **TP-Link Tether**. vous pourrez gérer vos paramètres réseau. l'accès au réseau ou le contrôle parental à

partir d'appareils Android ou iOS.



TP-Link Archer M1000 Wi-Fi USB | bande

Humidité relative d'opération	0-100%
Antenne	Omni
Conception de l'antenne	Interne
Certification	CE, FCC, IC, RoHS
Composant pour PC	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux, Mac OS
Technologie de connectivité	Sauvegarde
Profondeur	19mm
Gamme de fréquence	2.4GHz
Code du système harmonisé (HS)	85371090
Hauteur	10mm
Interface hôte	USB 2.0
Interface	WiFi
Interne	Non
Indicateurs LED	État
Systèmes d'exploitation Linux pris en charge	OpenWRT
Systèmes d'exploitation Mac pris en charge	macOS

Taux de transfert de données maximal	600
Modulation	16-QAM.256-QAM.64-QAM.CCK.DBPSK.DQPSK.OFDM
Normes réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.3ac
10 - 90	
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Lecteur optique requis	Oui
Profondeur du paquet	128
Hauteur du colis	30
Poids du colis	90
Largeur du colis	138
Couleur du produit	Noir
Quantité	1
Guide de démarrage rapide	Oui
Sensibilité du récepteur	5 GHz ? 11a 6Mbps : -94dBm 11a 54Mbps : -78dBm 11n HT20 MCS0 : -94dBm 11n HT20 MCS7 : -77dBm 11n HT40 MCS0 : -92dBm 11n HT40 MCS7 : -74dBm 11ac VHT80 MCS0 : -89dBm 11 ca VHT80 MCS9 : -64dBm 2.4GHz : 11b 1Mbps : -99dBm 11b 11Mbps : -91dBm 11g

Algorithmes de sécurité	WEP 128 bits. WEP 64 bits. 802. 1x RADIUS. WPA .WPA2.WPA2-AES.WPA2-PSK.WPA2-TKIP.WPS
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Certificats de durabilité	RoHS
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
USB version	2.0
Wi-Fi	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802. 11a.Wi-Fi 5 (802.11ac).802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	40.5
Systèmes d'exploitation	Windows 10.Windows 7.Windows Windows pris en charge
Taux de transfert de données WLAN pris en charge	11.54.150.433.600

[Read More](#)

SKU: 6935364050856

Price: 14,81 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Adaptateur USB sans fil bi-bande ARCHER T2U AC600

L'ARCHER T2U AC600 est une **petite carte réseau USB**, vous permettant d'utiliser facilement la prochaine génération d'appareils sans fil haut débit connexions. L'adaptateur sans fil dispose de fonctionnalités de sécurité avancées telles que **WEP, WPA/WPA2 et WPA-PSK/WPA2-PSK**. De plus, l'équipement atteint des vitesses allant jusqu'à **433Mbps** en Norme AC dans la bande 5GHz ou 150Mbps dans la bande 2.4GHz rendant le travail avec cet appareil fluide et agréable.

Norme 802.11AC

La carte réseau Archer T2U TP-LINK prend en charge les connexions sans fil dans la norme **802.11ac** avec une vitesse 3 fois supérieure à celle **802.11n** précédemment disponible. Cela permet aux anciens modèles d'ordinateurs portables de bénéficier de connexions sans fil de nouvelle génération. De plus, Archer utilise < b>Soft AP pour établir facilement des connexions sans fil à haut débit.

Deux bandes de transmission 433Mbps et 150Mbps

L'appareil Archer T2U vous donne la possibilité d'utiliser deux bandes de transmission - la bande **5 GHz** fluide et sans interférences à une vitesse de **433 Mbps** pour, par exemple, le streaming vidéo HD ou les jeux en ligne, et les **2 traditionnels habituels, Bande 4GHz** à une vitesse de **150Mbps** pour la navigation Web quotidienne.

Taille compacte - idéale pour les voyages

Son format de poche le rend l'une des plus petites **cartes réseau USB sans fil, fonctionnant selon la norme 11ac**, ce qui en fait un choix extrêmement pratique et pratique en voyage. L'appareil s'insère dans n'importe quel port USB, il est donc compatible avec n'importe quel ordinateur portable disponible dans le commerce qui a ce port.

Un choix élégant

La technologie de mise en forme avancée des appareils a permis d'obtenir un boîtier cristallin uniforme de l'Archer T2U, et un polissage précis - lisse, doux et surface agréable au toucher. L'appareil s'intégrera parfaitement dans n'importe quel équipement, lui conférant un design élégant. De plus, l'outil de configuration inclus sur le **CD** inclus dans le kit facilite l'installation. La carte réseau est compatible avec tous les appareils fonctionnant selon les normes **802.11**

a/b/g/n/ac.



TP-Link Archer T2U Nano Adaptateur Wi-Fi double bande

Antenne	Out
Conception de l'antenne	Int
Bande passante (première)	2.4
Bande passante (seconde)	5
Certification	CE
Technologie de connectivité	Câ
Profondeur	7.1
Gamme de fréquence	2.4
Hauteur	18
Interface hôte	US
Interface	WL
Interne	No
Systèmes d'exploitation Linux pris en charge	Ou
Systèmes d'exploitation Mac pris en charge	ma

Taux de transfert de données maximal	633
Modulation	16-QAM.64-QAM .256-QAM.CCK.COFDM.DBPSK.DQPSK.OFDM
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.1x
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du paquet	128 /td>
Hauteur du colis	30
Poids du colis	90
Largeur de l'emballage	138
Couleur du produit	Noir
Quantité	1
Guide d'installation rapide	Oui

	5 GHz ? 11a 6Mbps : -90dBm 11a 54Mbps : -73dBm 11n HT20 MCS0 : - 89dBm 11n HT20 MCS7 : -70dBm 11n HT40 MCS0 : -86dBm 11n HT40 MCS7 : -67dBm 11ac VHT80 MCS0 : - 82dBm 11 ca VHT80 MCS9 : -56dBm 2.4GHz : 11b 1Mbps : -96dBm 11b 11Mbps : -88dBm 11g 6Mbps : -89dB
Sensibilité du récepteur	
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA- PSK.WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Stockage température (TT)	-40 - 70
Certificats de durabilité	RoHS
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Plage de puissance de transmission	20 - 20
Alimenté par USB	Oui
Version USB	2. 0
Wi-Fi	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.Wi-Fi 5 (802.11ac) .802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	15
Systèmes d'exploitation Windows pris en charge	Windows 10.Windows 7.Windows 8.Windows 8.1.Windows XP

Transfert de
données WLAN 11.54.150.200.433
taux pris en
charge

[Read More](#)

SKU: 6935364099978

Price: 12,03 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Carte réseau double bande Archer T2U Nano

L'**Archer T2U Nano** est un adaptateur USB sans fil qui prend en charge deux bandes Wi-Fi distinctes.

Merci à **Technologie 256 QAM**. cette carte réseau offre **une performance réseau 33 % supérieure** - vitesse dans la bande 2.4 GHz jusqu'à 200 Mbps. **433 Mb/s dans la bande 5 GHz est idéal pour diffuser des vidéos de qualité HD et jouer à des jeux en ligne sensibles au retard. tandis que 200 Mb/s dans la La bande 2.4 GHz est idéale pour surfer sur le Web au quotidien.**

Des connexions sans fil encore plus rapides sur votre ordinateur

Archer T2U Nano offre de très bonnes vitesses. dans le Bande 2.4 GHz. la vitesse de connexion est aussi élevée que 200 Mbps et dans la bande 5 GHz. elle est jusqu'à 433 Mbps. Quiconque recherche des connexions plus rapides les trouvera dans cet adaptateur USB sans fil.

Profitez pleinement mobilité avec itinérance transparente

Le besoin de se déplacer avec votre appareil a ses inconvénients. car il nécessite une recherche constante de nouveau Wi-Fi.

Archer T2U Nano prend en charge **le Wi-Fi itinérant**, ainsi, lorsque vous changez de lieu, vos appareils **se connectent automatiquement à un réseau optimal**, évitant ainsi les interruptions de l'accès à Internet. Le petit Archer T2U Nano de poche est sans aucun doute le choix parfait

Adaptateur USB sans fil Archer T2U Nano AC600 Nano - branchez-le et oubliez-le

Le T2U Nano s'adapte à n'importe quel port USB, grâce à sa petite taille et sa conception intelligente, vous pouvez le laisser branché sur le port, à la maison comme en déplacement.



TP-Link Archer T2U Nano AC600 Nano Adaptateur USB sans fil double bande

Profondeur18 Indica
802.11a.IEEE 802.11
802.11g.IEEE 802.11
Antenne
Conception de l'ant
Quantité d'antenne
Certification
Composant pour
Technologie de cor
Gamme de fréquen
Gagnez
Code du système h
(SH)
Hauteur
Interface hôte
Interface
Interne
État

Systèmes d'exploitation Mac pris en charge	Mac OS X 10.10 Yosemite. OS X 10. 11 El Capitan. Ma X 10.13 High Sierra
Taux de transfert de données maximum	600
16-QAM.64-QAM.256-QAM.CCK.DBPSK.DQPSK.OFDM	
Normes de mise en réseau	
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Emballage profondeur	148
Hauteur du colis	42
Poids du colis	140
Largeur du paquet	207
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Noir
Algorithmes de sécurité	WEP.WPA.WPA- PSK.WPA2.WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Certificats de durabilité	RoHS
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
USB alimenté	Oui
Version USB	2.0
Wi -Fi	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.Wi-Fi 5 (802.11ac).802.11b.802.11 Fi 4 (802 .11n)
Largeur	57.8

Systèmes d'exploitation
Windows pris en charge

Windows 10.Windows
7.Windows 8.Windows
8.1.Windows XP

Taux de transfert de données
WLAN pris en charge

150 200 433

[Read More](#)

SKU: 6935364099862

Price: 17,29 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Carte réseau USB bi-bande

TP-Link Archer T2U Plus est une carte **USB sans fil double bande** qui prend en charge **256-QAM**. et en augmentant le taux de transfert de données de **150 Mb/s** à **200 Mb/s** dans le **2.4 GHz**. Grâce à cela, nous avons à notre disposition **200 Mb/s** dans la bande **2.4 GHz** et **433 Mb/s** dans la bande **5 GHz**. ce qui nous donne une garantie d'utilisation efficace du réseau sans fil dans la norme **AC** et la possibilité de se connecter avec des routeurs **Wi-Fi bi-bande**. L'antenne avec un gain de **5 dBi** est entièrement compatible avec **Windows 10/8.1/8/7/XP** et **Mac OS X**.

Meilleures connexions sans fil

Avec sa double bande < b>Réception du signal Archer T2U Plus. il est idéal à la fois pour les recherches quotidiennes sur le réseau dans la bande **2.4 GHz** et pour les applications plus exigeantes telles que le streaming vidéo ou les jeux en ligne sensibles au retard dans la bande **5 GHz**.

Gamme plus large

Archer T2U Plus est équipé d'une longue portée externe **5 Antenne dBi**. qui garantit une meilleure transmission et réception du signal et une connexion **Wi-Fi** stable dans toute la maison.

Antenne orientable

Le confort d'utilisation est assuré par une antenne orientable, qui peut être librement tournée dans de nombreuses directions pour augmenter les performances de l'appareil.



TP-Link Arc Adaptateur MIMO AC13

Profondeur du colis

Antenne 0

Conception de l'antenne In

Bande passante (première) 2.

Bande passante (seconde) 5

Certification CE

Composant pour PC

Technologie de connectivité Sa

Profondeur 19

Gamme de fréquence 2.

Hauteur 10

Interface hôte US

Interface W

Interne Ne

Indicateurs LED Ét

Systèmes d'exploitation M 10

Mac pris en charge Si M

Taux de transfert de données maximum	1267
Mise en réseau normes	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Hauteur du colis	30
Type de colis	Boîte
Largeur du colis	138
Couleur du produit	Noir
Quantité	1
Installation rapide guide	Oui
Sensibilité du récepteur	5 GHz ? 11a 6Mbps: -91dBm 11a 54Mbps: -76dBm 11n HT20?-71dBm 11n HT40?-70dBm 11ac HT20: -68dBm 11ac HT40: -64dBm 11ac HT80: -62dBm 2.4GHz: 11b 11Mbps: -8 6dBm 11g 54Mbps : -73dBm 11n HT20 : -71 dBm 11n HT40 : -70 dBm
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA. WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70

Certificats de durabilité	RoHS
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Plage de puissance de transmission	23 - 23
Alimenté par USB	Oui
Version USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Wi-Fi	Oui
Wi-Fi bande	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.Wi -Fi 5 (802.11ac).802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	40. 5
Systemes d'exploitation	Windows 10.Windows 7.Windows 8.Windows 8.1.Windows XP
Taux de transfert de données WLAN pris en charge	11.54.300.400.867

[Read More](#)

SKU: 6935364083830

Price: 19,06 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs](#)

Product Description

TP-Link Archer T3U Mini

La prise en charge WI-FI 802.11ac permet à l'Archer T3U de fonctionner 3 fois plus rapidement

que les normes N précédentes. WI-FI haut débit(**jusqu'à 867 Mbps à 5 GHz et 400 Mbps à 2.4 GHz**) vous permet d'effectuer toutes les tâches en ligne dont vous avez besoin. y compris regarder des vidéos HD et jouer à des jeux en ligne.

Conception miniature

L'Archer T3U bénéficie d'un superbe design. l'appareil est plus petit qu'un adaptateur USB classique. il suffit de le brancher sur n'importe quel connecteur USB disponible.

Transfert de données rapide avec USB 3.0

L'USB 3.0 transfère des données jusqu'à 4.8 Go/s - 10 fois plus vite que l'USB 2.0. Avec **Wi-Fi 802.11ac et USB 3.0**. l'Archer T3U est parfait pour le streaming vidéo HD. les jeux en ligne et les téléchargements de fichiers volumineux.

Débit accru

La technologie **MU-MIMO** permet à l'adaptateur de fonctionner simultanément en deux flux de données. qui offre des performances et une bande passante supérieures sur tout le réseau.

Caractéristiques principales

- Wi-Fi haut débit - 802.11ac offre des vitesses allant jusqu'à 1300 Mbps.
 - Wi-Fi double bande - 2.4 GHz et 5 GHz.
 - Taille mini.
 - Port USB 3.0 - 10 fois plus rapide que l'USB 2.0 .
 - MU-MIMO - performances sans fil maximales.
 - Prise en charge des systèmes d'exploitation - Windows 10 / 8.1 / 8/7 / XP. Mac OS X.
-



TP-Link Archer Adaptateur MIMO AC1300

Antenne	0
Conception de l'antenne	1
Quantité d'antennes	2
Bande passante (première)	2
Bande passante (seconde)	5
Certification	1
Composant pour	1
Technologie de connectivité	5
Profondeur	3
Gamme de fréquence	2
Duplex intégral	0
Hauteur	3
Interface hôte	0
Interface	0
Interne	1
Indicateurs LED	1
Taux de transfert de données maximal	8
Normes de réseau	8

Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du paquet	148
Hauteur du colis	42
Type de colis	Boîte
Poids du colis	150
Largeur du colis	207
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Noir
Quantité par paquet	1
Guide de démarrage rapide	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP.WPA.WPA-PSK.WPA2.WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Certificats de durabilité	RoHS
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Alimenté par USB	Oui
Version USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Wi-Fi	Oui
Wi-Fi bande	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)

Normes Wi-Fi	802.11a.802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n).Wi-Fi 5 (802.11ac)
Largeur	57.8
Systèmes d'exploitation Windows pris en charge	Windows 10.Windows 10 Éducation.Windows 10 Éducation x64.Windows 10 Entreprise.Windows 10 Entreprise x64.Windows 10 Famille .Windows 10 Home x64.Windows 10 IOT Core.Windows 10 IoT Enterprise.Windows 10 Pro.Windows 10 Pro x64.Windows 10 x64.Wind
Taux de transfert de données WLAN pris en charge	11 54 300 400 867

[Read More](#)

SKU: 6935364053413

Price: 20,53 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Adaptateur Wi-Fi USB Archer T3U Plus TP-Link

La prise en charge Wi-Fi 802.11ac permet à l'**Archer T3U Plus** de fonctionner 3 fois plus rapidement que les normes N précédentes. vitesse Wi-Fi(**jusqu'à 867 Mbps à 5 GHz et 400 Mbps à 2.4 GHz**) vous permet d'effectuer toutes les tâches en ligne dont vous avez besoin. y compris regarder des vidéos HD et jouer à des jeux en ligne.

Haute puissance dans un boîtier compact

Archer T3U Plus utilise deux antennes à gain élevé mises en œuvre dans une seule

conception. ce qui augmente la vitesse et la portée de transmission des données. Avec **Archer T 3U Plus**. vous oublierez d'avoir à être près du routeur. maintenant votre connexion est rapide et stable dans chaque pièce de votre maison.

Amélioration des performances et de la convivialité du réseau

La technologie **MU-MIMO** du **TP-Link Archer T3U Plus** crée deux flux de données parallèles. augmentant la bande passante et améliorant les performances du réseau en partenariat avec le MU -Routeur MIMO. Et avec une antenne omnidirectionnelle qui peut être facilement ajustée dans toutes les positions. le **TP-Link Archer T3U Plus** offre une commodité même dans les espaces restreints.

Caractéristiques principales :

- Vitesse Wi-Fi rapide avec AC1300
- Technologie MU-MIMO
- Deux bandes de réseau sans fil
- Antennes puissantes
- Coopération avec les dernières versions des systèmes d'exploitation



TP-Link Arc réseau Wi-Fi AC1200. do

Antenne
Conception de
l'antenne
Quantité
d'antennes
Logiciel fourni
Certification
Composant pour

Technologie de connectivité	Sans fil
Profondeur	120.8
Antenne(s) amovible(s)	Oui
Gamme de fréquence	2.4 - 5
Hauteur	21.5
Interface hôte	PCI Express
Interface	WLAN
Interne	Oui
Voyants LED	État
Taux de transfert de données maximum	867
Modulation	16-QAM.64-QAM.256-QAM.CCK.DBPSK.DQPSK.OFDM
Normes de mise en réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du colis	148
Hauteur du colis	42
Largeur du colis	207
Version PCI	3.0
Couleur du produit	Noir. Vert
Guide de démarrage rapide	Oui

Sécurité algorithmes	WEP 64 bits. WEP 128 bits.802.1x RADIUS.WPA.WPA-PSK.WPA2.WPA2-PSK
Relatif de stockage humidité (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Certificats de durabilité	RoHS
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802 .11ac)
Wi-Fi	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.Wi-Fi 5 (802 .11ac).802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	115.2
Systèmes d'exploitation Windows pris en charge	Windows 10.Windows 7.Windows 8.Windows 8.1.Windows XP
Taux de transfert de données WLAN pris en charge	11.54.300.867

[Read More](#)

SKU: 6935364089931

Price: 29,93 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

TP-LINK ARCHER T4E

La carte réseau sans fil TP-Link Archer T4E fonctionne en mode bi-bande. combinant les bandes

2.4 GHz et 5 GHz. L'appareil assure la transmission de données jusqu'à 1300 Mo/s et prend en charge la norme 802.11ac. qui est trois fois plus rapide que la norme 802.11n. **Archer T4E** est rétrocompatible avec les anciennes normes sans fil pour fournir une connectivité transparente pour tous appareils.

Wi-Fi double bande

Profitez d'une connexion rapide et stable. L'adaptateur fonctionne sur deux bandes et prend en charge des vitesses combinées allant jusqu'à **1300 Mo/s en 802.11ac**.

Portée accrue

Grâce à la technologie **Beamforming**, vous obtenez une couverture encore meilleure. le système attribue le signal WI-FI aux appareils connectés appareils où qu'ils se trouvent. La connexion reste stable même sur de longues distances.

Dissipateur de chaleur pour une excellente stabilité

À l'intérieur de l'adaptateur se trouve un radiateur qui s'occupe de la dissipation de la chaleur. La température plus basse non seulement prolonger la durée de vie de l'appareil, mais également améliorer sa stabilité et sa fiabilité.

Antennes externes

Deux antennes externes de haute technologie vous permettent de maintenir des vitesses élevées sur de longues distances.



TP-Link Archer AX100 Adaptateur Wi-Fi 6E double bande

Composant pour PC, Mac, PS4, PS5, Xbox One, Xbox Series X/S, Nintendo Switch, Raspberry Pi, Smart TV, Systèmes d'exploitation Windows 10, Windows 11, macOS, Linux, Android, iOS, Fire OS, HarmonyOS, Certificats de durabilité

Antenne

Conception de l'antenne

Câbles inclus

Certification

Technologie de connectivité

Gamme de fréquence

Code du système harmonisé (SH)

Hauteur

Interface hôte

Interface

Interne

Indicateurs LED

Taux de transfert de données maximum

Normes de réseau

Humidité relative de fonctionnement (HH)

Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Couleur du produit	Noir
Guide d'installation rapide	Oui
CD de ressources	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP.WPA.WPA -PSK.WPA2.WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
RoHS	
Alimenté par USB	Oui
Version USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Wi-Fi	Oui
Normes Wi-Fi	802.11a.802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n).Wi-Fi 5 (802. 11ac)
Largeur	84
Systèmes d'exploitation	Windows 10. Windows 7.
Windows pris en charge	Windows 8. Windows 8.1
Taux de transfert de données WLAN pris en charge	11.54.300.400.867

[Read More](#)

SKU: 6935364072636

Price: 28,16 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Adaptateur USB TP-Link Archer T4U Plus

TP-Link Archer T4U Plus est un excellent adaptateur Wi-Fi double bande pour USB. Avec cet appareil, vous pouvez connecter facilement votre ordinateur à un réseau sans fil. L'**Archer T4U Plus** est également parfait pour votre ordinateur portable qui nécessite une connexion réseau stable et à haut débit. L'**Archer T4U Plus** prend en charge 802 .11ac et offre des vitesses bi-bande allant jusqu'à **1.2 Gbit/s** (jusqu'à 400 Mbps sur 2.4 GHz et 867 Mbps sur 5 GHz). Utilisez le 2.4 GHz pour la navigation sur le Web, les e-mails et les réseaux sociaux, et le 5 GHz pour les jeux en ligne, le streaming HD et les téléchargements de fichiers volumineux.

Excellent signal via deux antennes

Le **TP-Link Archer T4U Plus** dispose de deux connecteurs externes antennes 5dBi à gain élevé qui fournissent un excellent signal entre vos appareils et le routeur, même à travers plusieurs murs ou plafonds. Avec l'**Archer T4U Plus**, vous pourrez profiter d'un Wi-Fi stable et rapide connexion sans délai. Le **port USB 3.0**, qui complète bien la norme **Wi-Fi 802.11ac**. Facilité d'utilisation Le **TP-Link Archer T4U Plus** a un facteur de forme de bureau, et avec un câble USB de 1 mètre, vous pouvez facilement le placer dans un endroit avec le meilleur signal. Les antennes réglables vous permettront de le placer dans n'importe quelle position, même **180 degrés d'inclinaison**, pour une meilleure connectivité et de meilleures performances.

Caractéristiques principales

- Wi-Fi ultrarapide
 - Deux bandes réseau sans fil
 - Deux antennes puissantes
 - MU-MIMO
 - Port USB 3.0 rapide
 - Antennes omnidirectionnelles réglables
-



TP-Link Archer M2000 réseau Wi-Fi AC1200. double bande Bluetooth 4.2

< td>Profondeur</p>

Antenne

Conception de
l'antenne

Quantité
d'antennes

Bluetooth

Version Bluetooth

Certification

Composant pour

Technologie de
connectivité

83.2

Antenne(s)
détachable(s)

Gamme de
fréquence

Hauteur

Interface hôte

Interface

Interne

Taux de transfert
de données
maximum

Modulation

Normes de mise
en réseau< /td>

Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du colis	150
Hauteur du colis	39
Poids du colis	230
Largeur du colis	200
Produit couleur	Noir
Quantité par paquet	1
Démarrage rapide guide	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP.WPA.WPA-PSK.WPA2.WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Certificats de durabilité	RoHS
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Plage de puissance de transmission	20 - 23
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n). Wi-Fi 5 (802.11ac)
Largeur	120.8

Fonctionnement Windows 10.Windows 10
Windows x64.Windows 7.Windows 7
systèmes pris en x64.Windows 8.Windows 8
charge x64.Windows 8.1.Windows 8.1 x64

Taux de transfert
de données WLAN 11.54.300.867
pris en charge

[Read More](#)

SKU: 6935364088965

Price: 32,85 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Adaptateur PCI Express sans fil. Bluetooth 4.2. AC1200

Archer T5E est un adaptateur bi-bande **802.11ac PCI Express Wi-Fi** prenant en charge les connexions sans fil de jusqu'à **1167 Mbps** (867 Mo/s dans la bande 5 GHz et 300 Mo/s dans la bande 2.4 GHz). Il fournit des signaux Wi-Fi sur deux bandes distinctes pour tous vos besoins en ligne. choisissez la bande 2.4 GHz pour surfer. envoyer des e-mails et les médias sociaux ou passez à la bande 5 GHz. qui est conçue pour les jeux en ligne. le streaming et le téléchargement de fichiers volumineux.

Spécial caractéristiques :

- Vitesse ultra-rapide.
- Bluetooth 4.2.
- Large portée sans fil.
- Installation facile.

Équipez votre ordinateur du Bluetooth 4.2

Archer T5E est compatible avec le **Bluetooth 4.2 technologie qui atteint jusqu'à 2.5 fois la vitesse du Bluetooth 4.0 standard. Pour équiper votre ordinateur en Bluetooth. il vous suffit de connecter l'Archer T5E à votre ordinateur.**

Puissantes antennes pour une portée étendue

Deux puissantes antennes amplificatrices de signal étendent considérablement les capacités de réception Wi-Fi existantes. **permettant un streaming 4K rapide et ininterrompu et des jeux fluides.**



TP-Link Archer M1300 Wi-Fi | AC1300 double bande

Composant pour PC
maximal Systèmes
charge 867

Antenne

Conception de
l'antenne

Quantité d'antenne

Certification

Technologie de
connectivité

Profondeur

Gamme de fréquences

Hauteur

Interface hôte

Interface

Interne

867

Modulation

Normes de réseau

Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du paquet	148
Paquet hauteur	38
Poids du colis	280
Largeur du colis	207
Couleur du produit	Noir
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. 802.1x RADIUS. WPA-PSK. WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Certificats de durabilité	RoHS
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wi-Fi	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a. Wi-Fi 5 (802.11ac). 802.11b. 802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	115.2
Windows 10. Windows 7. Windows 8. Windows 8.1	
Taux de transfert de données WLAN pris en charge	

[Read More](#)

SKU: 6935364092559

Price: 34,48 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Carte réseau sans fil bi-bande

TP-Link Archer T6E est une carte réseau sans fil bi-bande qui peut atteindre des vitesses allant jusqu'à **1300 Mbps. c'est-à-dire 867 Mbps dans la bande 5 GHz ou 400 Mbps dans la bande 2.4 GHz. La carte fonctionne selon la norme 802.11ac. offrant 3 fois plus rapide des connexions supérieures à la norme 802.11n. ce qui la rend idéale pour une utilisation intensive du réseau. Il est compatible avec les appareils fonctionnant aux normes 802.11 a/b/g/n. Deux antennes externes offrent une large portée.**

La nouvelle génération de connexions sans fil

Archer T6E de TP-Link est une carte réseau qui prend en charge **802 .11ac**. c'est-à-dire à une vitesse trois fois plus rapide que les connexions standard 802.11n. Améliorez déjà votre ordinateur en plaçant le **PCI-E Archer T6E** **carte dans la fente.**

Deux bandes de transmission sans fil

L'appareil **Archer T6E** vous permet d'utiliser deux bandes de transmission. Le **5 GHz une bande de vitesse 867 Mb/s est utilisée pour des applications telles que le streaming vidéo HD et les jeux en ligne. tandis que la bande de vitesse 2.4 GHz 400 Mb/ La bande s est idéale pour une utilisation quotidienne. comme la navigation sur le Web.**

Carte réseau stable

L'Archer T6E utilise un dissipateur de chaleur pour dissiper la chaleur. ce qui garantit une plus faible température. Cela permet à l'appareil de fonctionner longtemps et sans problème.



TP-Link Archer M2000V Adaptateur Wi-Fi double bande

Indicateurs LED Oui
 en charge
 Mac OS X
 Lion. Mac OS X 10.8
 Mavericks
 Algorithm
 128 bits. 802. 1x R
 Antenne Oui
 Conception
 de l'antenne Inter
 Bande
 passante 5
 (seconde)
 Certification CE. F
 Composant
 pour PC/n
 Technologie
 de Sans
 connectivité
 Profondeur 36.6
 Gamme de
 fréquence 2.4 -
 Hauteur 14.3
 Interface
 hôte USB
 Interface WLAN
 Interne Non
 Systèmes
 d'exploitation
 Linux pris en Oui
 charge

Taux de transfert de données maximum	1300	Modulation
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90	
Température de stockage (TT)	-40 - 70	
Certificats de durabilité	RoHS	
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)	
Nombre de ports hub USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	1	
Alimenté par USB	Oui	
Version USB	3.2 Gen 1 (3 .1 Gen 1)	
Wi-Fi	Oui	
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz) 802.11a. Wi-Fi 5	
Normes Wi-Fi	(802.11ac).802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)	
Largeur	100.5	

Windows 10 Éducation.Windows 10 Éducation x64.Windows 10 Entreprise.Windows 10 Entreprise x64.Windows 10 d'exploitation Famille.Windows 10 Famille Windows pris x64. Windows 10 IOT Core. en charge Windows 10 Pro. Windows 10 Pro x64. Windows 7 Enterprise. Windows 7 Enterprise x64. Windows 7

Taux de transfert de données 11.54.450.600.1300

WLAN pris en charge

Bouton poussoir WPS Oui

[Read More](#)

SKU: 6935364096137

Price: 53,14 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Adaptateur USB sans fil à gain élevé

TP-Link Archer T9UH est un adaptateur USB sans fil atteignant des vitesses allant jusqu'à **1900 Mb/s** dans le < Bandes b>5 GHz et **2.4 GHz**. L'appareil est équipé d'une antenne de haute qualité. ce qui augmente considérablement la qualité et la stabilité des connexions. et la technologie de mise en forme du faisceau permet connexions sans fil fiables. La carte réseau utilise un port **USB 3.0**. qui est 10 fois plus rapide que son prédécesseur. c'est-à-dire **USB 2.0**.

Connexions haut débit AC1900

Archer T9UH garantit que votre ordinateur tire le meilleur parti de votre connexion Internet. et

avec **AC1900** vous pouvez profiter de connexions **3 fois plus rapides** que la norme **N**.

Deux bandes de transmission

La bande **5 GHz** est idéale pour le streaming de vidéos HD ou de jeux en ligne . et la bande traditionnelle **2.4 GHz** est idéale pour les applications quotidiennes moins exigeantes telles que la messagerie électronique ou la navigation sur le Web.

Large couverture réseau

Grâce à quatre antennes à gain élevé. Archer T9UH permet de créer une connexion sans fil stable quelle que soit la position du routeur. L'appareil fonctionne avec la plupart des systèmes d'exploitation. y compris Windows XP/7/8/8.1/10. OS X (10.7 -10.10) et Linux.



TP-Link Archer T9UH réseau Wi-Fi AX3000. double bande Bluetooth 5.0

Vitesse de transmission sans fil maximale	3
Fréquence de fonctionnement	BI
Normes de réseau sans fil	IE
Réseau sans fil normes	IE
Normes de réseau sans fil	IE
Normes de réseau sans fil	IE
Normes de réseau sans fil	IE

Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11ax
Antenne	Oui
Conception d'antenne	Externe
Gain d'antenne	Moins de 10 dbi
Application	Universelle
Bluetooth	Oui
Version Bluetooth	5.0
Modem intégré	Aucun
Certification	FCC
Chipset	Intel Wi-Fi 6
Composant pour PC	
Technologie de connectivité	Sans fil
Profondeur	120.8
Antennes amovibles	Oui
Gamme de fréquence	2.4 - 5
Code du système harmonisé (HS)	85176990
Hauteur	21.5
Interface hôte	PCI Express
Interface	WLAN / Bluetooth
Interne	Oui
Taux de transfert de données maximal	2 402
Type MIMO	2x2
Modulation	16-QAM.64-QAM.256-QAM.CCK.DBPSK.DQPSK.OFDM

Normes réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11ax.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
1 pack	
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Couleur du produit	Noir. Rouge
Sensibilité du récepteur	5 GHz : 11ax HT160?-56.25dBm 11ax HT80 : -59dBm 11ax HT40 : -62.25dBm 11ax HT20 : -65dBm 11ac HT160?-62dBm 11ac HT80: -65.5dBm 11ac HT40: -69.75dBm 11ac HT20: -73.75dBm 11n HT40: -74.5dBm 11n HT20: -77.5dBm 11a 54Mbps: -77 .75dBm 11a 6Mbps : -9
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. 802. 1x RADIUS. WPA. WPA-PSK. WPA2 .WPA2-PSK.WPA3
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Certificats de durabilité	RoHS
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Puissance de transmission (FCC)	27

Type de boîtier	Plastique
Type d'alimentation de l'appareil	PCI Express
Wi-Fi	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.802.11b. 802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n).Wi-Fi 5 (802.11ac).Wi-Fi 6 (802.11ax)
Largeur	95.2
Cryptage Wi-Fi	WEP
Cryptage Wi-Fi	WPA-PSK/WPA2-PSK
Systemes d'exploitation Windows pris en charge	Windows 10
Taux de transfert de données WLAN pris en charge	54 300 574.1733.2402

[Read More](#)

SKU: 6935364088897

Price: 63,51 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs Wi-Fi 6](#)

Product Description

Jeux à un niveau supérieur

La dernière norme Wi-Fi 6 garantit une vitesse extrême. une latence ultra-faible et une connectivité ininterrompue. en utilisant le WI-FI 6. **l'Archer TX3000E** est spécialement conçu pour libérer votre jeu de l'encombrement et optimiser pleinement votre environnement de jeu idéal. Découvrez la pièce manquante de votre arsenal de jeu !

Perdez-vous dans le gameplay

Le **1024 -La modulation QAM** et la bande passante **160 MHz** fournissent un signal Wi-Fi efficace et continu pour libérer pleinement le potentiel du routeur Wi-Fi 6. Les vitesses atteintes sont jusqu'à 3 fois plus rapides que Wi-Fi standard.

Un gameplay incroyablement fluide

Une faible latence est essentielle pour le succès du jeu. **L'OFDMA révolutionnaire** réduit les ralentissements du réseau jusqu'à 75 %. Profitez incroyablement des jeux en temps réel réactifs ou des expériences de réalité virtuelle immersives.

Couverture plus large

Deux antennes omnidirectionnelles et hautes performances avec base aimantée étendent votre **WI-FI** capacités de réception. vous permettant de jouer n'importe où. n'importe quand. placez la base d'antenne aimantée n'importe où sur votre bureau pour trouver l'endroit optimal pour la réception du signal.

Divertissement simultané pour tous

Un révolutionnaire la combinaison de la technologie **OFDMA et MU-MIMO** fournit la connexion WI-Fi la plus efficace pour votre PC. la technologie OFDMA divise les ressources de bande passante en unités plus petites. tandis que MU-MIMO permet à plus d'appareils de communiquer simultanément - **sans délai**.

Compatible Bluetooth 5.0

L'Archer TX3000E est compatible avec la dernière technologie **Bluetooth 5.0**. atteignant jusqu'à 2x la vitesse et 4x la portée du Bluetooth 4.2. connectez autant d'appareils que vous le souhaitez. y compris des contrôleurs de jeu. des écouteurs ou des claviers. profitez d'une expérience plus fluide que jamais !

Un savoir-faire supérieur pour des performances supérieures

L'**Archer TX3000E** est construit avec un dissipateur thermique spécialisé pour améliorer la stabilité et la fiabilité. Le placage d'or sur chaque composant pour le protéger contre l'oxydation garantit une expérience réseau supérieure.

Fonctions de sécurité avancées

Les dernières améliorations de sécurité **WPA3** offrent un cryptage plus sécurisé et personnalisé pour les mots de passe personnels. tout en protégeant votre réseau contre les intrusions sans fil. vous n'avez pas à le faire vous soucier de la sécurité de votre réseau pendant les jeux en ligne.



TP-Link Archer AX3000. do Bluetooth 5

- Vitesse de transmission sans fil maximale
- Fréquence de fonctionnement
- Normes de réseau sans fil
- Réseau sans fil normes
- Normes de réseau sans fil
- Normes de réseau sans fil
- Normes de réseau sans fil
- Normes de réseau sans fil
- Antenne

Conception d'antenne	Externe
Gain d'antenne	Moins de 10 dbi
Application	Universelle
Modem intégré	Aucune
Certification	CE. FCC
Technologie de connectivité	Sans fil
Profondeur	120.8
Antennes amovibles	Oui
Gamme de fréquence	2.4 - 5
Hauteur	21.5
Interface hôte	PCI Express
Interface	WLAN / Bluetooth
Interne	Non
Taux de transfert de données maximum	2402
Type MIMO	2x2
Modulation	16-QAM.64-QAM.256 -QAM. DBPSK. DQPSK. OFDM
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11ax.IEEE 802.11b .IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Nombre de pièces dans le paquet	1-pack
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40

Profondeur du colis	150
Hauteur du colis	39
Poids du colis	270
Largeur du colis	200
Couleur du produit	Noir. Métallique
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Certificats de durabilité	RoHS
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Type de boîtier	Plastique
Type d'alimentation de l'appareil	PCI Express
Wi-Fi	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n).Wi-Fi 5 (802.11ac).Wi-Fi 6 (802.11ax)
Largeur	95.2
Cryptage Wi-Fi	WEP
Cryptage Wi-Fi	WPA-PSK/WPA2-PSK
Systèmes d'exploitation Windows pris en charge	Windows 10 x64
Taux de transfert de données WLAN pris en charge	54 300 574.1733.2402

[Read More](#)

SKU: 6935364052867

Price: 53,14 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs Wi-Fi 6](#)

Product Description

De hautes performances pour des exigences élevées

La dernière norme **Wi-Fi 6** offre une vitesse extrême. une latence ultra-faible et une connectivité ininterrompue. pour que vous puissiez profiter de téléchargements encore plus rapides. plus fluides streaming et des jeux plus immersifs.

Immergez-vous dans la réalité virtuelle

Le Wi-Fi 6 offre un débit **1021-QAM et 160 MHz**. offrant un débit efficace et continu WI-FI. les applications gourmandes en bande passante telles que la réalité virtuelle nécessitent des vitesses élevées. le WI-FI **6 fournit des vitesses de connexion jusqu'à 3 fois plus rapides** que le Wi-Fi 5. insérez simplement l'Archer TX50E dans votre ordinateur pour une expérience de réalité virtuelle immersive.

Plus de retards

La norme révolutionnaire **OFDMA** réduit la latence du réseau jusqu'à 75 % pour un divertissement ultra-réactif. des appels vidéo ininterrompus et une diffusion en direct fluide.

Antennes à gain élevé pour une couverture plus large

Deux puissantes antennes à gain élevé étendent considérablement la portée de votre réseau Wi-Fi. **offrant une connexion rapide et transparente Expérience Internet à distance.**

Connectez-vous et profitez du dernier Bluetooth 5.0

Le dernier **Bluetooth 5.0 la technologie offre 2 fois la vitesse et 4 fois la portée de Bluetooth 4.2. ce qui la rend idéale pour une utilisation avec des contrôleurs de jeu. des casques. des claviers et d'autres appareils Bluetooth.**

Fonctionnalités de sécurité de pointe

WPA3, la dernière norme de sécurité réseau fournit un cryptage plus sécurisé et personnalisé pour les mots de passe personnels. **WPA3** protège votre réseau contre les intrusions et garde votre connexion sans fil entièrement sécurisée pendant que vous naviguez sur le Web et magasinez en ligne.

Plus d'appareils. moins de congestion

OFDMA crée des segments séparés pour que les canaux des appareils communiquent, tandis que **MU-MIMO permet à plusieurs clients de recevoir des données simultanément. La combinaison de ces technologies garantit que votre ordinateur disposera en même temps d'une connectivité sans fil solide, efficace et sans décalage.**

Des détails ingénieux créent un ensemble parfait

Un dissipateur thermique spécialement réglé améliore la stabilité de la connexion, dissipant efficacement l'énergie thermique. **De plus, le placage or sur chaque composant empêche l'oxydation.** L'attention portée à chaque détail garantit que votre adaptateur est construit pour des performances supérieures.



TP-Link Archer AX2000
Wi-Fi 6E | AC2616
double bande
1000Mb/s. 1000Mb/s.

Compatibilité
modem USB
3G/4G
Adaptateur
secteur inclus
Liste de contrôle
d'accès (ACL)
ADSL
ADSL2

ADSL2+	Oui
Type d'antenne	Interne et externe
Quantité d'antennes	4
Câbles inclus	LAN (RJ-45). téléphone (RJ-11)
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Certification	CE. RCM. RoHS
Prise DC-in	Oui
Profondeur	164
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Oui	
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	3
Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Pare-feu	Oui
Firmware évolutif	Oui
Accès invité	Oui
Hauteur	36.8
Indicateurs LED	LAN. Alimentation. Statut. WLAN
Systèmes d'exploitation	
Linux pris en charge	Oui
Compatibilité Mac	Oui

Systemes d'exploitation Mac pris en charge	macOS
Emplacement(s) pour carte memoire	Non
Traduction d'adresse reseau (NAT)	Oui
Normes de mise en reseau	IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3u
Interrupteur marche/arrê	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Courant de sortie	1.5
Tension de sortie	12
Profondeur du colis	240
Hauteur du colis	71
Poids du colis	1.17
Largeur du colis	318
Redirection de port	Oui
Type de source d'alimentation	CC /td>
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Routeur de table
Guide d'installation rapide	Oui

Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA. WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK
Route statique	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Protocoles réseau pris en charge	IPv4 . IPv6
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Quantité de ports USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	1
Port USB	Oui
VDSL2	Oui
Passthrough VPN	Oui
Quantité de tunnels VPN	10
Montage mural	Oui
Type de connexion WAN	RJ-45
Gestion basée sur le Web	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n).Wi-Fi 5 (802.11ac)
Largeur	216
Systèmes d'exploitation Windows pris en charge	Windows 10.Windows 2000.Windows 7. Windows 8. Windows 8.1. Windows 98SE. Windows Vista. Windows XP

Taux de transfert
de données WLAN 300
(première bande)
Taux de transfert
de données WLAN 2033
(max)
Taux de transfert
de données WLAN 1733
(deuxième bande)
Bouton poussoir Oui
WPS

[Read More](#)

SKU: 6935364086909

Price: 95,30 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Routeur/modem sans fil VDSL/ADSL. MU-MIMO. AC2100

Le routeur sans fil TP-Link Archer VR2100 est un excellent choix pour toute maison. L'appareil offre une technologie de pointe b>La technologie Super VDSL qui offre plus de trois fois les vitesses de téléchargement de la génération précédente. Le fonctionnement bi-bande vous permet d'alimenter les appareils sans fil connectés avec des vitesses Internet allant jusqu'à **300 + 1733 Mbps. À l'arrière du routeur, vous trouverez des ports LAN Gigabit et des ports USB 3.0 où vous pouvez connecter un lecteur externe et créer votre propre centre multimédia domestique.**

Super VDSL - l'avenir de l'accès à Internet

L'Archer VR2100 est équipé de Super VDSL (VDSL2 Profile 35b), la dernière génération de technologie DSL. avec cela, les vitesses de téléchargement sont augmentées à **350 Mo/s**, c'est 3 fois plus rapide que son prédécesseur VDSL2. Le port DSL intégré prend également en charge toutes les connexions DSL standard.

Profitez de votre réseau à pleine vitesse

L'Archer VR2100 tire pleinement parti de sa double bande Capacités WI-FI. **atteignant des vitesses allant jusqu'à 1733 Mbps dans la bande 5 GHz et 300 Mbps dans la bande 2.4 GHz.** Profitez de vitesses combinées allant jusqu'à 2.1 Go/s pour éliminer complètement latence pour les films HD et les jeux en ligne.

4x4 MU-MIMO pour un Wi-Fi haute performance sur n'importe quel appareil

MU-MIMO la technologie prend en charge jusqu'à quatre appareils simultanément. réduisant les temps d'attente et augmentant la bande passante et les performances WI-FI pour chaque appareil.

Configuration et gestion faciles

Configurez **Archer VR2100** en quelques minutes avec une interface Web intuitive et la puissante application **Tether**. Gérer les paramètres réseau, y compris le contrôle parental et le contrôle d'accès à partir de n'importe quel appareil Android ou iOS. Tether fournit également des mises à jour automatiques du micrologiciel pour assurer votre réseau dispose toujours des performances et de la sécurité les plus récentes.



TP-Link Archer VR2100
Wi-Fi | AC1200
double bande
1x RJ45 1000Mbps
USB

Protocoles de gestion Wi-Fi supérieure
Compatibilité modem USB 3G/4G

Adaptateur secteur inclus	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
ADSL	Oui
ADSL2	Oui
ADSL2+	Oui
Type d'antenne	Externe
Quantité d'antennes	3
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Technologie de câblage	10/100/1000Base -T(X)
Certification	CE. RoHS
Prise DC-in	Oui
Profondeur	124.6
Antenne(s) détachable(s)	Oui
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Support DMZ	Oui
DSL WAN	Oui
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	5
Ethernet Débits de données LAN	10.100.1000
Type d'interface Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Filtrage	Oui
Pare-feu	Oui

Accès invité	Oui
Hauteur	31.6
Voyant lumineux	Oui
Indicateurs LED	LAN. Alimentation. WLAN
Systemes d'exploitation Linux pris en charge	Oui
Filtrage des adresses MAC	Oui
Systemes d'exploitation Mac pris en charge	Oui
SSL pour TR-069. SNMP v1/2c. mise à niveau du micrologiciel basée sur le Web. outils de diagnostic	
Manuel	Oui
Emplacement(s) pour carte mémoire	Non
Normes de mise en réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Interrupteur marche/arrêt	
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40

Courant de sortie	1.5
12	
Profondeur du paquet	240
Hauteur du colis	82
Type de colis	Boîte
Poids du colis	850
Largeur du paquet	350
Redirection de port	Oui
Type de source d'alimentation	AC
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Routeur de table
Qualité de service (QoS) assistance	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA. WPA-PSK. WPA2. WPA2 -PSK
Emplacement pour carte SIM	Non
Route statique	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70

Protocoles réseau pris en charge	IPv4. IPv6
Wi-Fi 5 (802.11ac)	
Plug and Play universel (UPnP)	Oui
Nombre de ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
VDSL2	Oui
Passthrough VPN	Oui
Prise en charge VPN	Passthrough PTP. L2TP. IPsec
Quantité de tunnels VPN	10
>	
Montage mural	Oui
Type de connexion WAN	RJ-45
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.Wi-Fi 5 (802.11ac).802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	215.6
Systèmes d'exploitation Windows pris en charge	Windows 10 Éducation.Windows 10 Éducation x64.Windows 10 Entreprise.Windows 10 Entreprise x64.Windows 10 Famille.Windows 10 Famille x64.Windows 10 Pro.Windows 10 Pro x64.Windows 7 Entreprise.Windows 7 Entreprise x64.Windows 7 Édition Familiale Basique.Windows 7

Taux de transfert de données WLAN (première bande)	300
Taux de transfert de données WLAN (max)	867
Taux de transfert de données WLAN (deuxième bande)	867
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 6935364089689

Price: 71,12 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Routeur sans fil avec modem VDSL/ADSL

TP-Link Archer VR400 est un routeur sans fil avec un modem **VDSL/ADSL** qui permet la diffusion simultanée d'un réseau sans fil à **300 Mbps** dans la bande **2.4 GHz** et des réseaux à **867 Mbps** dans la **5 GHz >** bande. L'appareil est équipé de trois antennes bi-bande. qui offrent une excellente portée et un réseau sans fil stable. La technologie de mise en forme du faisceau garantit une grande stabilité des connexions. **Le port USB** est utilisé pour faire fonctionner e. g. imprimantes ou modems 3G/4G.

Wi-Fi ultra-rapide

Libérez tout le potentiel de votre connexion Internet avec l'Archer VR400 et des vitesses Wi-Fi qui atteignent un total de **1.2 Gb/s**. 300 Mb/s dans la bande 2.4 GHz et 867 Mb/s dans la bande 5 GHz. Deux réseaux sans fil vous permettent de prendre en charge plus d'appareils et réduire les interférences au minimum.

Connexions VDSL haut débit

La dernière technologie **VDSL2** utilisée dans le routeur Archer permet d'obtenir un **VDSL des vitesses allant même jusqu'à 100 Mb/s. ce qui est presque 5 fois plus rapide que l'ADSL2+ standard. Archer VR400 combine les fonctionnalités de deux appareils en un et peut fonctionner comme un routeur ADSL ou un routeur sans fil ordinaire. Le port ADSL prend en charge toutes les normes disponibles telles que VDSL2, ADSL2+, ADSL2 et ADSL.**

Excellente couverture Wi-Fi - de nombreuses possibilités

Archer Le VR400 est équipé d'un modem ADSL, d'un port EWAN et de ports USB prenant en charge les modems 3G/4G, de sorte que le routeur ne limite pas votre capacité à choisir le meilleur fournisseur de services ou à le changer si nécessaire. Trois antennes externes assurent une connexion stable dans tous les coins de la maison .

Configuration simple

Avec l'application intuitive **Tether** vous pouvez configurer votre routeur en quelques minutes seulement. L'application vous permet également de contrôler TP-Link Archer VR400 utilisant un **Android** ou **iOS** appareil.



TP-Link CPE MIMO. N300 9dBi

Norme LAN

Vitesse de transmission sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

2.4 GHz

5 GHz

Fréquence d'entrée AC

Tension d'entrée AC

Type de direction d'antenne

Gain d'antenne

Niveau de gain d'antenne (max)

Type d'antenne

Balayage automatique des chaînes

Sélection automatique des chaînes

Processeur intégré	Oui
Câbles inclus	
Certification	CE/FCC/UL/IC/GS/PSB/C-tick/SAA/S-Mark/KC-mark CE. FCC. RoHS
Fréquence du processeur	560 MHz
Profondeur	
Type d'appareil	Appareil client
Sélection de fréquence dynamique (DFS)	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	2
Mémoire flash	8
Bande de fréquence	2.4 - 2 483 60
Surveillance IGMP	Oui
Interne mémoire	64
Code de protection internationale (IP)	IPX5
Indicateurs LED	État
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Plate-forme de gestion	Pharos Control
Taux de transfert de données maximal	300
Portée extérieure maximale	5000
MIMO	Oui
MIMO Type	2x2
Kit de montage	Oui
Normes réseau	IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n

Nombre de produits inclus	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	
Courant de sortie	0.25
Tension de sortie	24
Placement	Pôle
Polarisation	Double polarisation
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Architecture du processeur	MIPS 74Kc
Fréquence du processeur	560
Modèle du processeur	Qualcomm Atheros
Couleur du produit	Blanc
Mémoire RAM	
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	AES.TKIP.WPA.WPA-PSK.WPA2.WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 95
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Prise en charge VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	
Largeur	224

[Read More](#)

SKU: 6935364071677**Price:** 42,52 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Périphériques clients CPE](#)

Product Description

TP-Link CPE210 - des antennes puissantes pour les transmissions longue distance

Le point d'accès de TP-Link **CPE** fonctionne dans la bande 2.4 GHz. atteignant des vitesses de transfert de données jusqu'à 300 Mbps. **TP-Link CPE210** a été conçu pour fournir une solution efficace pour les réseaux sans fil externes. avec son système de gestion central. il est idéal pour les connexions sans fil point à point et point à multipoint. **Point d'accès** Le CPE210 est un excellent choix pour les entreprises et les particuliers - partout où vous avez besoin de recevoir un signal à distance.

Système d'antenne avancé et technologie TP-Link MAXtream TDMA

Conçu pour les applications extérieures. le CPE210 dispose d'antennes avec **profit 9 dBi**. qui permettent d'augmenter la portée de transmission et de réduire les interférences de signal. grâce à cela. l'appareil fournit une transmission sans fil sur de longues distances. même celles dont la distance dépasse **5 km**. Pour éviter les collisions à de telles distances entre le CPE et d'autres émetteurs. le produit utilise la technologie **TP-Link MAXtream TDMA**. qui empêche efficacement réduction de la bande passante du réseau.

Système de gestion centralisée

Une commodité pour CPE210 est **Pharos Control**. Ce logiciel permet une gestion centralisée de tous les appareils du réseau à partir d'un ordinateur. Avec **Pharos Control**. des activités telles que **la détection des appareils. la surveillance de l'état. la mise à jour du logiciel** et la **gestion du réseau** peuvent être gérées.

CPE210 externe 9 dBi. 2.4 GHz. 300 Mbit/s