



TP-Link EAP MU-MIMO. A bande. 1x R

Norme LAN

Vitesse de transmission sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau sans fil

Sans fil normes de réseau

Normes de réseau sans fil

3G

Compatibilité modem USB 3G/4G

4G

Adaptateur secteur inclus

Gain d'antenne

Type d'antenne

Type d'antenne	Interne
Application	Intérieur
10/100/1000Base-T(X)	
Prise DC-in	Oui
Profondeur	180
DSL WAN	Non
LAN Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Accès invité	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	47.5
Voyant lumineux	Oui
Indicateurs LED	Alimentation. WLAN
Systemes d'exploitation Linux pris en charge	Oui
Manuel	
Emplacement(s) pour carte mémoire	Non
Type MIMO	MU-MIMO 3x3
Génération de réseau mobile	4G
Normes de mise en réseau	IEEE 802.3af
Nombre de produits inclus	1

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
Type de paquet	Boîte
Type de source d'alimentation	AC
Alimentation	10.15
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Routeur portable
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide d'installation rapide	Oui /td>
Guide de démarrage rapide	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WEP 152 bits. SSID. WPA. WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK /td>
Fente pour carte SIM	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Haut Wi -Norme Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)

Puissance de transmission	CE : 20dBm(2.4GHz .EIRP). ?23dBm(5GHz.EIRP). FCC : 24dBm(2.4GHz). ?22dBm(5GHz)
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at
Port USB	Non
Montage mural	Oui
Web basée sur la gestion	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	180
Systemes d'exploitation	
Windows pris en charge	
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

[Read More](#)

SKU: 6935364096915

Price: 97,67 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Points d'accès WiFi 5](#)

Product Description

TP-Link EAP225 - Point d'accès sans fil Gigabit avec capacité de montage au plafond

Le point d'accès sans fil **TP-Link EAP225** peut facilement être monté au plafond. Le 802.11ac La connexion Wi-Fi, grâce à la technologie **nouvelle génération MIMO**, fournit des vitesses allant jusqu'à **1350 Mb/s** pour plusieurs appareils simultanément. C'est un excellent point d'accès **gigabit** pour une utilisation dans les hôtels, les salles de conférence, les bureaux et autres lieux publics.

Gestion centrale du réseau de points d'accès

Free **TP-LINK EAP Controller** le logiciel permet de surveiller et de gérer des centaines d'appareils TP-LINK EAP dans de nombreux endroits. Un fonctionnement simple. La possibilité de contrôler, personnaliser et visualiser l'ensemble du réseau à partir de n'importe quel ordinateur connecté permet de créer un réseau moins cher et plus efficace que avant.

Devenez l'administrateur de votre réseau

Devenez l'administrateur de votre réseau

- Configurez et mettez à jour automatiquement le sans fil paramètres réseau pour tous les appareils EAP de votre réseau
- Pas de frais de licence
- Authentification des invités via la page d'accueil
- Les limites de vitesse et l'équilibrage de la charge de la bande passante garantissent efficacité et stabilité fonctionnement du réseau
- Le contrôle d'accès et la détection des points d'accès non autorisés protègent le réseau contre les menaces

Accès gratuit à la gestion depuis le cloud - n'importe où. n'importe quand

L'application Omada fournit un accès **gratuit** depuis le cloud à la plateforme de gestion centrale. Voyagez avec votre réseau sans aucune restriction.

Identifiez les clients via Facebook et SMS

L'authentification des invités du réseau sans fil de votre entreprise deviendra extrêmement pratique. avec **Facebook et SMS** les clients auront un accès plus facile au réseau.

Facilité d'installation et alimentation PoE

La conception moderne et la facilité d'installation permettent à l'appareil de s'intégrer facilement dans n'importe quel intérieur.

EAP225 prend en charge à la fois **PoE 802.3af** et **PoE passif** . qui permet **une installation rapide et pratique de l'appareil sans avoir besoin de câbles supplémentaires.**

Haute performance même avec un grand nombre d'utilisateurs

Wi- Les vitesses Fi. la facilité d'installation. l'alimentation PoE. le logiciel de gestion. l'authentification de la page d'accueil. la sécurité et les composants de classe entreprise font des appareils EAP la solution idéale pour **les environnements les plus exigeants. tels que les écoles. les hôtels et les grandes entreprises.** /p>

Gestion facile avec Omada

Configurez vos appareils à distance à l'aide d'un **smartphone** ou d'une **tablette** avec [iOS](#) ou [Android](#). tout en restant n'importe où dans le monde.



TP-Link EAP d'accès | MU Double Ban 1000Mb/s. E

Norme LAN

Vitesse de transmission sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau sans fil

Sans fil normes réseau

2.4 GHz

5 GHz

Adaptateur secteur inclus

Oui

Type de direction d'antenne

Caractéristiques de l'antenne

Gain d'antenne

Niveau de gain d'antenne (max)	4
Type d'antenne	Extérieur
Type d'antenne	Externe
Quantité d'antennes	2
Application	Extérieur
Profondeur	46
1	
Débits de données Ethernet LAN	10 100 1000
Bande de fréquence	2.4 - 5
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	27
Taux de transfert de données maximal	1200
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	300
Transfert de données maximal (5 GHz)	867
MIMO	Oui
Type MIMO	MIMO multi-utilisateurs
Type MIMO	MU-MIMO 2x2
Kit de montage	Oui
Normes réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b .IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3af.IEEE 802.3u
Nombre de produits inclus	1
Nombre de SSID pris en charge	16

Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 70
Tension de sortie	24
Placement	Plafond. Mur
Consommation électrique (typique)	10.5
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Guide de démarrage rapide	Oui
Limitation de débit	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	802.1x RADIUS
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Syslog	Oui
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Type d'appareil alimentation	PoE 802.3af
Gestion basée sur le Web	Oui
Largeur	215

[Read More](#)

SKU: 6935364083571

Price: 100,54 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Points d'accès WiFi 5](#)

Product Description

EAP225-OUTDOOR de TP-Link - les vitesses Wi-Fi les plus rapides

EAP225-OUTDOOR est un point d'accès extérieur sans fil **MU-MIMO**. conçu pour une utilisation en extérieur. Il atteint des vitesses de transmission sans fil jusqu'à **1200Mbps**. avec la technologie **2x2 MIMO**. la technologie avancée **Mesh** permet des connexions sans fil entre les points d'accès pour une plus large gamme. comme ainsi que la flexibilité du placement de l'équipement et le confort d'utilisation. et avec la prise en charge de l'**Seamless Roaming**. le streaming vidéo et les appels vocaux sont exempts d'interférences. même lorsque les utilisateurs se déplacent en le faisant.

Auto-organisation intelligente et auto-réparation des appels Les appareils

EAP Omada. avec la technologie Mesh. sélectionnent automatiquement le meilleur itinéraire pour votre transmission de données afin d'étendre rapidement et facilement la portée de votre réseau sans fil.

S'il y a un problème de connexion sur l'un des appareils. le système **redirige automatiquement les données vers d'autres appareils Omada afin que vous ne perdiez jamais la connexion.**

Haut débit WiFi longue portée

Le point d'accès EAP225-OUTDOOR dispose d'un amplificateur haute puissance et d'une antenne puissante. qui. combinés avec **Wave 2 MU-MIMO 802.11ac** de la dernière génération. offre une large gamme dans les deux bandes. avec des vitesses atteignant **1167 Mb/s**.

Itinérance fluide

Grâce à **le 802.11k /802.11v**, les utilisateurs se connectent automatiquement au point d'accès qui offre la meilleure qualité de connexion à ce moment-là. le client ne perdra pas le signal même pour un instant. ce qui est extrêmement important lors de l'utilisation de la sensibilité aux interférences b>Service VoIP ou lors de la tenue d'une vidéoconférence.

Certification IP65

Le point d'accès EAP225-OUTDOOR est doté d'un boîtier résistant aux intempéries conçu pour **utilisation en extérieur**. Grâce au certificat IP65 obtenu par le point d'accès, nous avons la garantie que notre point d'accès résistera aux conditions météorologiques les plus difficiles.

Design élégant et positionnement libre

Une conception bien pensée du boîtier du point d'accès rend l'EAP225-OUTDOOR idéal pour une utilisation en intérieur et en extérieur. De plus, l'appareil peut être facilement installé sur un mur ou sur un poteau, à l'aide des éléments de montage inclus, ce qui donne nous la liberté de localiser l'équipement.

Authentification des invités

Le point d'accès EAP225-OUTDOOR dispose de nombreuses options pour authentifier l'accès des invités au réseau, par exemple, **SMS, Facebook, Voucher**, etc., afin que nous puissions surveiller quel utilisateur utilise actuellement notre réseau. De plus, une sécurité étendue du réseau sans fil nous protège des attaques indésirables de l'extérieur.

Gestion facile depuis l'application Omada

Grâce à l'application intuitive Omada, nous pouvons facilement configurer et surveiller le réseau en temps réel. Téléchargez l'application gratuite et configurez vos appareils à distance à l'aide de votre smartphone ou tablette depuis n'importe où dans le monde.



TP-Link EAP240 d'accès | MU-8E double bande 1000Mb/s. r

Double bande (2.4GHz / 5GHz)
d'antenne (max) De 2x2
Power over Ethernet (PoE)

Norme LAN

Vitesse de transmission
sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Normes de réseau
sans fil

2.4 GHz

5 GHz

Accès Liste de contrôle
(ACL)

Gain d'antenne

Fréquence de
fonctionnement

3.6

Type d'antenne

Type d'antenne

Quantité d'antenne

Application

Sélection automatique du canal	Oui
10/100/1000Base-T(X)	
Certification	CE. RoHS
Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows XP. Vista. Windows 7. Windows 8. Windows10
Profondeur	30.2
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
10 100 1000	
Code du système harmonisé (HS)	85176990
Hauteur	86.8
Indicateurs LED	Fonctionnement
Filtrage des adresses MAC	Oui
Taux de transfert de données maximum	1000
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	300
Taux de transfert de données maximal (5 GHz)	867
Type MIMO	MU-MIMO 2x2
Normes de réseau	IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Nombre de produits inclus	2
Nombre de SSID pris en charge	16
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90

Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Emplacement	Encastré
Consommation électrique (typique)	7
Technologie de câblage	Oui
Couleur du produit	Blanc
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Limitation du débit	Oui
Protocole de transfert de fichiers sécurisé (SFTP) utilisant SSH v2	Oui
Algorithmes de sécurité	64- Bit WEP. WEP 128 bits. WEP 152 bits. SNMP. SNMPv2. WPA. WPA-PSK. WPA2-Enterprise. WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Syslog	Oui
Puissance de transmission (CE)	20 - 23
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at
Prise en charge VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Largeur	86.8

[Read More](#)

SKU: 6935364089481

Price: 71,85 € HT

Stock: instock

Categories: [Points d'accès WiFi 5](#)

Product Description

Point d'accès sans fil mural Gigabit Omada AC1200 MU-MIMO

L'EAP230-WALL est conçu pour répondre à tous les besoins de mise en réseau dans des environnements comportant de nombreuses pièces séparées, telles que des hôtels, des bureaux et des dortoirs. **L'appareil dans chaque pièce fournit une connexion WI-FI sophistiquée et haut débit pour chaque utilisateur.**

MU-MIMO + Dual-Band : connexion plus rapide pour plus d'appareils

La technologie **802.11ac Wave** permet à plusieurs utilisateurs d'accéder simultanément à Internet. Des vitesses allant jusqu'à 1 200 Mbps **et les bandes sans fil 2.4 GHz et 5 GHz** fournissent un accès Internet haut débit simultané, accès pour plusieurs appareils.

Design polyvalent qui se fond dans n'importe quel décor

La taille et la forme du **EAP230-WALL** rappellent un interrupteur ou prise de courant, de sorte qu'il s'intègre parfaitement dans n'importe quelle pièce.

Port gigabit haut débit

Le point d'accès est équipé d'un **port Gigabit** pour le filaire le plus rapide possible transmission.

Déploiement sans tracas avec Power over Ethernet

La prise en charge PoE 802.3af / 802.3at permet à l'appareil de fonctionner sans câblage supplémentaire. Connectez les câbles Ethernet existants pour transmettre à la fois l'alimentation et Internet au point d'accès.

Omada SDN - une solution cloud plus intelligente pour les réseaux d'entreprise

Omada 's Software Defined Networking (SDN) intègre les périphériques réseau. y compris les points d'accès. les commutateurs et les passerelles. Garantissant un réseau d'entreprise puissant avec des performances. une sécurité et une fiabilité supérieures.

Caractéristiques spéciales

- Wi-Fi double bande haut débit.
- Ports Gigabit.
- Appareil intégré Omada SDN.
- Gestion centralisée.
- Connexion privée pour chaque chambre.
- Design élégant.
- Installation facile et prise en charge PoE.
- Réseau sécurisé pour les invités.



TP-Link EAP MU-MIMO. A bande. 2x R

Fréquence de fonction
5GHz)< td>Liste de
montage Prise en c

Norme LAN

Vitesse de
transmission sans f
maximale

Nombre de ports L

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11b
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11g
Sans fil normes réseau	IEEE 802.11n
2.4 GHz	Oui
5 GHz	Oui
Tension d'entrée AC	12
Oui	
Équité du temps d'antenne (ATF)	Oui
Type de direction d'antenne	Omnidirectionnelle
Caractéristiques de l'antenne	Antenne intégrée
Gain d'antenne	Moins de 10dbi
Niveau de gain d'antenne (max)	4
Type d'antenne	Intégrée
Type d'antenne	Interne
Application	Intérieur
Sélection automatique du canal	Oui
Fente pour câble antivol	Oui
Type de fente pour câble antivol	Kensington
Certification	CE. FCC. RoHS
Systemes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows XP. Windows Vista. Windows 7. Windows 8. Windows 10
Prise DC-in	Oui
Profondeur	181.6

Ports LAN Ethernet (RJ-45)	2
Débits de données Ethernet LAN	10.100.1000
Bande de fréquence	2.4. 5
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	38
Courant d'entrée	1.5
Indicateurs LED	Alimentation
Filtrage des adresses MAC	Oui
Taux de transfert de données maximum	1300
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	450
Taux de transfert de données maximal (5 GHz)	1 300
MIMO	Oui
MIMO type	MIMO multi-utilisateurs
Type MIMO	MU-MIMO 3x3
Oui	
Normes réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b. IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.1x.IEEE 802.3af
Nombre de SSID pris en charge	16
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du colis	228

Hauteur du colis	65
Largeur du colis	340
Placement	Plafond. Mur
Adaptateur PoE inclus	Oui
Contrôle d'accès au réseau basé sur les ports (PNAC)	Oui
Consommation électrique (typique)	12.3
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Oui	
Guide de démarrage rapide	Oui
Limitation du débit	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WEP 152 bits. WPA. WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Syslog	Oui
Puissance de transmission	27
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at
Fonctionnalités LAN virtuelles	Affectation VLAN basée sur SSID
Web gestion basée	Oui

Largeur 205.4

Isolation sans fil Oui

[Read More](#)

SKU: 6935364096663

Price: 129,04 € HT

Stock: instock

Categories: [Points d'accès WiFi 5](#)

Product Description

Point d'accès Gigabit TP-Link EAP245

L'EAP245 est un **point d'accès sans fil** Gigabit conçu pour les environnements plus exigeants. avec une capacité de montage au plafond. Le point d'accès fonctionne en N standard et offre des vitesses inégalées grâce à une connexion **Wi-Fi 802.11ac** de nouvelle génération et à la technologie avancée **MIMO 3x3**. Profitez pleinement de toutes ses capacités et réalisez simultanément **450 Mb/s** dans la bande **2.4 GHz** et **1300 Mb/s** dans la bande **5 GHz**.

Installation facile avec alimentation PoE

La conception moderne et la construction bien pensée font que **les appareils EAP s'intègrent parfaitement dans n'importe quel intérieur**. et **l'alimentation PoE permettra installation rapide**. sans avoir besoin de connecter des câbles supplémentaires.

Identification des invités

L'authentification des clients sans fil via la page d'accueil est extrêmement pratique. Prise en charge de l'authentification avec **Facebook et SMS** permettent aux clients d'accéder plus facilement à votre réseau. et des vitesses Wi-Fi révolutionnaires. des composants de sécurité et de classe entreprise rendent l'appareil **EAP adapté même aux conditions les plus exigeantes. telles que les écoles et grandes entreprises**.

Configuration rapide et gestion centralisée depuis n'importe où dans le monde

Le **logiciel gratuit de TP-LINK EAP Controller** permet de contrôler plusieurs appareils simultanément dans différents endroits. avec le contrôleur EAP. vous obtiendrez le plein potentiel de vos appareils EAP et **créerez un réseau plus rapide et moins cher**. meilleur que jamais.

Point d'accès Gigabit TP-Link EAP245

- Vitesse jusqu'à 1750 Mbps dans deux bandes au total - 450 Mbps dans le Bande 2.4 GHz et 1300 Mbps dans la bande 5 GHz
- Le logiciel de gestion et l'application Omada vous permettent de gérer facilement votre réseau sans fil
- Plusieurs options d'authentification (SMS/ Facebook ; Wi-Fi/Voucher. etc.) et de nombreuses fonctionnalités de sécurité réseau
- L'alimentation via PoE (802.3at/802.3af) et la facilité d'installation permettent de positionner l'appareil n'importe où.

La technologie de contrôle de bande connecte automatiquement les appareils bi-bande à un réseau 5 GHz pour une meilleure connexion

- L'équilibrage de charge de la bande passante permet de gérer simultanément un grand nombre de connexions



TP-Link EAP d'accès | MU double bande

Double bande (2.4G
Bande de fréquence
Puissance de transr

Norme LAN

Vitesse de transmis
sans fil maximale

Nombre de ports L

Normes de réseau

Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11a
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11b
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11g
Sans fil normes réseau	IEEE 802.11n
2.4 GHz	Oui
5 GHz	Oui
Équité du temps d'antenne (ATF)	Oui
Type de direction d'antenne	Omnidirectionnel
Gain d'antenne	Moins de 10 dbi
Niveau de gain d'antenne (max)	4
Type d'antenne	Intégré
Type d'antenne	Interne
Application	Intérieur
Câbles inclus	AC
Certification	CE. FCC. RoHS
Systemes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows XP. Vista. Windows 7. Windows 8. Windows10. Linux
Profondeur	181.5
LAN Ethernet (RJ-45) ports	2
Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Fréquence de fonctionnement.	2.4 - 5
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	37.1
Filtrage des adresses MAC	Oui

Taux de transfert de données maximum	1750
Taux de transfert de données maximum (2.4 GHz)	450
Taux de transfert de données maximal (5 GHz)	1300
MIMO	Oui
Type MIMO	MIMO multi-utilisateurs
Type MIMO	MU-MIMO 3x3
Kit de montage	Oui
	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE
Normes réseau	802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.1x.IEEE 802.3af.IEEE 802.3at
Nombre de produits inclus	1
Nombre de SSID pris en charge	16
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	
Placement	Plafond. Mur
Adaptateur PoE inclus	Oui
Consommation électrique (typique)	12.3
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Limitation de débit	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui

WEP 64 bits. WEP 128 bits. WEP 152 bits. HTTPS. SNMP. SNMPv2. SSH. WPA-Enterprise. WPA-PSK. WPA2-Enterprise. WPA2-PSK	
Fonctionnalités SSID (Service Set Identifier)	SSID multiples
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Syslog	Oui
Puissance de transmission (CE)	20/23
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at
Prise en charge VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Wi-Fi Multimedia (WMM)/ (WME)	Oui
Largeur	205.5
Isolation sans fil	Oui

[Read More](#)

SKU: 6935364030728

Price: 146,63 € HT

Stock: instock

Categories: [Points d'accès WiFi 5](#)

Product Description

Point d'accès EAP265 HD

TP-LINK EAP265 HD est un **point d'accès (AP)** monté au plafond et sans fil. idéal pour les hôtels. les grandes entreprises. les restaurants et les écoles et d'autres bâtiments qui nécessitent une connexion réseau sans fil stable. L'appareil est doté de la dernière technologie **MU-MIMO**. atteignant des vitesses allant jusqu'à 1300 Mbps pour plusieurs appareils simultanément pour le Wi-Fi 2 bandes. Le dernier Le chipset de la série Qualcomm QCA génère une latence réseau minimale. même sous de fortes charges de transmission.

Un moyen simple de centraliser la gestion

Vous pouvez facilement gérer et surveiller des centaines d'accès EAP points depuis un seul endroit. le logiciel de contrôleur **TP-Link Omada** offre une interface intuitive pour contrôler l'ensemble de votre réseau. Contrôlez l'ensemble de votre réseau et sa cartographie depuis n'importe quel ordinateur connecté à votre réseau. Gérez votre réseau Wi-Fi d'entreprise n'a jamais été aussi efficace et rentable.

Vitesses élevées sur deux bandes et fonctionnement à longue portée

L'EAP265 HD avec la technologie 802.11ac Wave2 permet un transfert Wi-Fi de **1 750 Mb/s** pour une connexion Wi-Fi optimale. L'antenne est déconnectée ou vous avez la possibilité de fonctionner en mode haute fréquence avec une fréquence de démarrage de 2,4 GHz à 5 GHz. La technologie Zaawansowane est basée sur **l'équilibrage de charge, le pilotage de bande et l'** optimisation de l'équité du temps d'antenne et vous permet de travailler de manière optimale.

Itinérance transparente

L'itinérance 802.11k/b bascule automatiquement les clients vers les points d'accès avec le meilleur signal disponible. cela permet aux applications comme la VoIP ou les vidéoconférences de fonctionner sans problème.

Gestion facile avec l'application Omada

Omada's Software Defined Newtorking (La plate-forme SDN) intègre des périphériques réseau tels que des points d'accès. des commutateurs et des passerelles pour fournir un réseau sans fil robuste avec des performances élevées. une sécurité accrue et une fiabilité accrue.

Réseau sécurisé pour les invités

Pour étendre l'accès sécurisé aux invités Wi-Fi. L'EAP 265 HD n'accorde le réseau qu'aux invités authentifiés via Facebook ou SMS.



TP-Link HA1000 musique | B portée 20 m

Compatibilité des a
Apple

Profils Bluetooth

Version Bluetooth

Câbles inclus

Produits compatibl

Profondeur

Hauteur

Interface hôte

Courant de sortie

Tension de sortie

Profondeur du colis

Hauteur du colis

Poids du colis

Largeur du colis

Source d'alimentat

Couleur du produit

Quantité

Guide de démarrag

Distance de transm

Largeur

[Read More](#)

SKU: 69353640917

Price: 22,44 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Tendance](#)

Product Description

Récepteur de musique Bluetooth

TP-Link HA100 est un **récepteur de musique Bluetooth** qui vous permettra de lire la musique de votre smartphone ou tablette sans fil sur n'importe quel haut-parleur. Le récepteur vous permet de vous connecter à votre équipement via Bluetooth ou NFC et prend en charge tous les appareils dotés d'entrées jack 3.5 mm ou RCA. Grâce à **Bluetooth 4.1** l'équipement est compatible avec tous les appareils Bluetooth et sa portée atteint même **20 m**.

Rapide et pratique

La technologie Bluetooth 4.1 augmente la vitesse et la stabilité de la connexion sans fil entre vos appareils et votre Système Hi-Fi.

NFC Fast Pairing

1. Touchez le récepteur ou le tag NFC avec votre appareil.
2. Confirmer le message.

Large portée

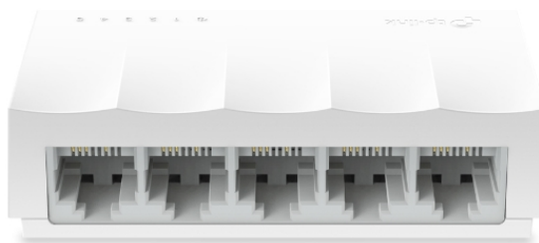
Contrôlez votre équipement audio même à une distance de **20 mètres**.

8 appareils différents peuvent être connectés

Le récepteur **HA100** stocke des informations sur jusqu'à 8 appareils connectés. afin que toute votre famille puisse profiter de la commodité de cette solution .

Design moderne

HA100 s'intègre parfaitement dans n'importe quel intérieur. Petit boîtier moderne qui ira bien même avec l'ensemble audio le plus moderne.



TP-Link LS105 5x RJ45 100Mbps

Oui

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 100Mbps

Auto MDI/MDI-X

Auto-négociation

Commutation de bande passante

Quantité de ports Ethernet

5

Type de ports Ethernet

de commutation de bande passante

Certification

Tension d'entrée DC

Profondeur

Prise en charge du trafic

flux

Taux de transmission

Dissipation thermique

Hauteur

Matériel de logement

Courant d'entrée

Code de protection

internationale (IP)

Trames Jumbo

Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Indicateurs LED	Oui
Tableau d'adresses MAC	2000
Normes de réseau	IEEE 802.3i.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du colis	82
Hauteur du colis	84
Type de colis	Boîte
Poids du colis	80
Largeur de l'emballage	88
Consommation électrique (max)	1.65
Power over Ethernet (PoE)	Non
Alimentation incluse	
Couleur du produit	Blanc
Guide de démarrage rapide	Oui
Montage en rack	Non
Hygrométrie de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Store-and-forward	Oui
Type de commutateur	Non géré
Capacité de commutation	1
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Desktop
Type de boîtier	Plastique
Mur montable	Oui
Largeur	83.6

[Read More](#)

SKU: 6935364089061

Price: 7,63 € HT

Stock: instock

Categories: [Commutateurs sans PoE](#)

Product Description

Commutateur de bureau. 5 ports 10/100 Mbps

Le commutateur TP-Link LiteWave Series est un moyen simple et abordable d'étendre votre réseau Ethernet. **Ce commutateur présente un fonctionnement simple et une grande fiabilité.** Grâce à l'installation plug and play. le réseau peut être étendu très rapidement avec d'autres appareils. L'appareil offre un total de 5 ports RJ45 avec 10/100 Mbps auto-adaptatif prenant en charge **Auto-MDI / MDIX**.

Installation Plug and Play

Branchez simplement le TP-Link LiteWave **LS005** dans une prise. puis connectez un appareil tel qu'une console de jeu. IPTV. ou ordinateur. Rien d'autre n'est nécessaire - profitez simplement d'un accès rapide à votre réseau.

Votre réseau sera vert

La gamme de produits LiteWave comprend une large gamme de technologies économes en énergie qui permettent d'économiser de l'énergie et de l'argent. **La consommation d'énergie est automatiquement ajustée en fonction de l'état de la connexion** et de la longueur du câble. ce qui vous permet d'étendre votre réseau avec une consommation d'énergie minimale

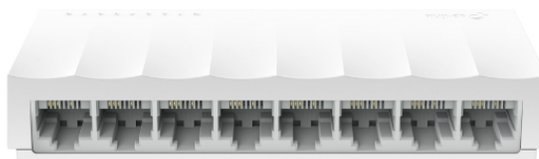
Boîtier en plastique de haute qualité

Le boîtier extérieur de ce commutateur **LS1005** est en plastique léger mais durable. assurant une longue durée de vie à l'appareil. De plus. le produit répond à un certain nombre de tests de fiabilité rigoureux. Sa taille compacte le rend idéal pour une installation sur des maisons ou des ateliers.

Utilisez où et comme vous le souhaitez

Le LS1005 communique facilement avec des périphériques réseau tels que des ordinateurs. des imprimantes. des webcams et IPTV. Il est idéal pour une utilisation dans les académies. les

maisons ou les petites entreprises.



TP-Link LS108 8x RJ45 100Mbps

Humidité relative d

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 100

Auto MDI/MDI- X

Auto-négociation

Commutation de ba

Quantité de ports E

45

Type de ports Ethe

de commutation de

Certification

Tension d'entrée D

Profondeur

Prise en charge du

flux

Taux de transmissi

Dissipation thermic

Hauteur

Matériel de logeme

Courant d'entrée

Cadres Jumbo

Prise en charge des

Jumbo

Table d'adresses M

Normes de réseau

10 - 90

Température de fonctionnement (TT)	0 - 40</td >
Profondeur du colis	82
Hauteur du colis	84
Type de colis	Boîte
Poids du colis	170
Largeur du paquet	129
Mémoire tampon de paquets	0.75
Consommation électrique (max)	2.64
Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Alimentation incluse	Non
Couleur du produit	Blanc
Guide de démarrage rapide	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Magasin -and-forward	Oui
Type de commutateur	Non géré
Capacité de commutation	1.6
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Desktop
Type de boîtier	Plastique
Montage mural	Oui
Largeur	124.6

[Read More](#)**SKU:** 6935364089085**Price:** 9,40 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Commutateurs sans PoE](#)

Product Description

Commutateur de bureau. 8 ports 10/100 Mbps

Le commutateur TP-Link LiteWave Series est un moyen simple et abordable d'étendre votre réseau Ethernet. **Ce commutateur présente un fonctionnement simple et une grande fiabilité.** Grâce à l'installation plug and play, le réseau peut être étendu très rapidement avec d'autres appareils. L'appareil offre un total de 8 ports RJ45 avec 10/100 Mbps auto-adaptatif prenant en charge **Auto-MDI / MDIX**.

Installation Plug and Play

Branchez simplement le TP-Link LiteWave **LS1008** dans une prise, puis connectez un appareil tel qu'une console de jeu, IPTV, ou ordinateur. Rien d'autre n'est nécessaire - vous pouvez profiter d'un accès rapide à votre réseau.

Passez au vert avec votre réseau

La gamme de produits LiteWave comprend une large gamme de produits économes en énergie technologies qui permettent d'économiser de l'énergie et de l'argent. **La consommation d'énergie est automatiquement ajustée en fonction de l'état de la connexion** et de la longueur du câble, ce qui vous permet d'étendre votre réseau avec une consommation d'énergie minimale.

Boîtier en plastique de haute qualité

Le boîtier extérieur du commutateur **LS1008** est en plastique léger mais durable, garantissant une longue durée de vie à l'appareil. De plus, le produit répond à un certain nombre de tests de fiabilité rigoureux. Son compact sa taille le rend idéal pour une installation dans des maisons ou des ateliers.

Utilisez où et comme vous le souhaitez

Le LS1008 communique facilement avec des périphériques réseau tels que des ordinateurs, des imprimantes, des webcams et IPTV. Il est idéal pour une utilisation dans les dortoirs, les maisons ou les petites entreprises.



TP-Link LS1008 8x RJ45 1000Mbps

RJ-45 de commutateur
stockage (HH)5 - 90

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 1000Mbps

Nombre de ports

Ethernet 8

Type de ports Ethernet

RJ-45 de commutateur
base

Certification

Profondeur

Taux de transmission

Dissipation thermique

Hauteur

Cadres Jumbo

Prise en charge des
trames Jumbo

Indicateurs LED

Table d'adresses MAC

Gestion

Normes réseau

Humidité relative de
fonctionnement (HR)

Température de
fonctionnement (T)

Profondeur du colis

Hauteur du colis

Largeur du paquet	191
Mémoire tampon de paquets	1.5
Consommation électrique (max)	3.7
Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Bleu
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Montage en rack	Non
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Type de commutateur	Non géré
Capacité de commutation	16
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Desktop
Type de boîtier	Métal
Largeur	158

[Read More](#)

SKU: 6935364085452

Price: 24,32 € HT

Stock: instock

Categories: [Commutateurs sans PoE](#)

Product Description

Commutateur de bureau. 8 ports 10/100/1000Mbps

Le TP-Link LS108G est un commutateur de la série **LiteWave** qui est un excellent choix pour tous ceux qui recherchent un commutateur simple et abordable solution pour étendre un

réseau filaire existant. Ce commutateur se caractérise par un fonctionnement simple et une grande fiabilité. Grâce à l'installation **plug and play**, le réseau peut être étendu très rapidement avec d'autres appareils. L'appareil offre un total de 8 < b>Ports RJ45 10/100/1000 Mbps avec adaptation automatique prenant en charge AUTO-MDI / MDIX.

Principaux avantages

- 8 x 10/100/1000Mb RJ45 avec auto-adaptation avec prise en charge Auto-MDI / MDIX.
- Technologie Green Ethernet pour économiser la consommation d'énergie.
- IEEE 802.3x contrôle de flux assure une transmission de données fiable.
- Plug and play, aucune configuration requise
- Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux.
- Prise en charge QoS 802.1p / DSCP.

• Installation Plug and Play

Grâce à la fonctionnalité **Plug and Play**, le commutateur n'a besoin d'être connecté qu'à l'alimentation électrique, et l'installation et la configuration de l'appareil se dérouleront automatiquement.

Boîtier métallique durable

Le boîtier extérieur du commutateur LS108 est fabriqué en acier de haute qualité, ce qui garantit une longue durée de vie de l'appareil. Il passe également une série de tests de fiabilité rigoureux. La petite taille du LS108G le rend idéal pour une installation à domicile ou dans de petites entreprises.

Utilisez où et comme vous le souhaitez

Le LS108G communique facilement avec des périphériques réseau tels que ; **ordinateurs, imprimantes, webcams ou IPTV**, il est donc idéal pour les dortoirs, la maison, les petites entreprises et les applications de surveillance.



TP-Link M7350 2.4GHz. 1500mAh microSD

Norme Capacité de batterie
Bandes 2G prises en charge

Normes 2G

Bandes 3G prises en charge

Normes 3G

Bandes 4G prises en charge

LTE-FDD

Type d'antenne
2000

Lecteur de carte
intégré

Certification

Cartes mémoire
compatibles

Réseau de données

Profondeur

Type d'appareil

Client DHCP

Serveur DHCP

LAN Ethernet

Pare-feu

Bandes GSM prises en charge

Hauteur

Indicateurs LED

Systemes d'exploitation Mac pris en charge	macOS
Positionnement sur le marche	Portable
Nombre de cartes SIM simultanées	1
Profondeur du paquet	95
Hauteur du colis	50
Poids du colis	200
Largeur du paquet	135
Type de source d'alimentation	
Couleur du produit	Noir
Algorithmes de sécurité	WPA-PSK. WPA2-PSK
Bandes UMTS prises en charge	900.2100
Wi- Fi	Oui
Normes Wi-Fi	802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	106
Systemes d'exploitation Windows pris en charge	Windows 10. Windows 8. Windows 8.1. Windows Vista. Windows XP
Taux de transfert de données WLAN pris en charge	150

[Read More](#)

SKU: 6935364071745

Price: 86,52 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Modems cellulaires](#)

Product Description

Point d'accès portable TP-Link M7350 4G LTE

Le M7350 est un point d'accès 4G portable. il vous permet de télécharger des données à des vitesses allant jusqu'à **150 Mb/s.** et ainsi **regardez des films HD sans perte de fluidité de transmission. téléchargez des fichiers instantanément et passez des appels vidéo sans interruption.**

Partagez votre réseau

Avec **Plug et jouez.** insérez simplement une carte **SIM 4G** pour créer un **hotspot Internet** fiable. la connexion **4G/ 3G** peut être partagée instantanément avec des tablettes. des téléphones mobiles. des ordinateurs portables. des consoles de jeux et jusqu'à 10 appareils à la fois.

Un aperçu rapide de l'état du réseau et une application intuitive pour gérer l'appareil.

L'écran sur l'appareil permet de contrôler facilement la limite de téléchargement/téléchargement et d'éviter son dépassement. grâce à l'application **tpMiFi.** dédiée à [iOS](#) et [Appareils Android](#). vous pouvez définir des limites de données. contrôler quels appareils peuvent se connecter à votre réseau. envoyer des messages. transférer des fichiers multimédias depuis et vers la **Micro SD carte.**

Point d'accès portable/routeur 4G LTE TP-Link M7350

- Prend en charge la technologie 4G LTE cat11. avec des vitesses de téléchargement jusqu'à 150 Mbps et des vitesses de téléchargement jusqu'à 50 Mbps
- Prend en charge jusqu'à 10 connexions sans fil à la fois
- Toutes les informations réseau sont affiché à l'écran
- La batterie dure jusqu'à 8 heures à une capacité de 2000 mAh
- Appareil équipé d'un slot micro SD. avec la possibilité d'utiliser des cartes d'une capacité allant jusqu'à 32 Go



TP-Link M7400 4G LTE cat6 SIM. MicroSIM

Bandes 2G prises en charge

Normes 2G

Bandes 3G prises en charge

Normes 3G

Bandes 4G prises en charge

Norme 4G

Type d'antenne

Capacité de la batterie

Écran intégré

Lecteur de carte intégré

Certification

Cartes mémoire compatibles

Réseau de données

Profondeur

Type d'appareil

Client DHCP

Serveur DHCP

Diagonale d'affichage

Type d'affichage

LAN Ethernet

Bandes GSM prises en charge	850 900 .1800.1900
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	16
Systèmes d'exploitation Mac pris en charge	macOS
Positionnement sur le marché	Portable
Taille maximale de la carte mémoire	32
Nombre de cartes SIM simultanées	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
	0 - 35
Profondeur de l'emballage	101
Hauteur du colis	60
Poids du colis	250
Largeur de l'emballage	149
Type de source d'alimentation	Batterie
Noir. Gris	
Bouton de réinitialisation	Oui
WPA-PSK. WPA2-PSK	
Bandes UMTS prises en charge	900.2100
Port USB	Oui
Wi-Fi	Oui

Normes Wi-Fi	802.11a.802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	112
Systemes d'exploitation Windows pris en charge	Windows 10.Windows 7.Windows 8.Windows 8. 1. Windows Vista. Windows XP
Taux de transfert de données WLAN pris en charge	300

[Read More](#)

SKU: 6935364081829

Price: 152,49 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Modems cellulaires](#)

Product Description

TP-LINK M7450

Le TP-Link M7450 est un Wi-Fi mobile qui prend en charge le réseau **4G LTE LTE-A CAT.6**, qui est utilisé comme agrégation de transporteurs. Cette technologie avancée combine une bande passante LTE fragmentée en une bande passante "virtuelle" plus large pour augmenter les débits de données et fournir des vitesses LTE rapides allant jusqu'à 300 Mo/s. **Vous pouvez profiter de films HD sans interruption, télécharger des fichiers en quelques secondes et jouer en ligne de façon transparente.**

Des connexions plus rapides. plus de possibilités

Le **TP-Link M7450** partage facilement l'accès 4G/3G pour 32 appareils sans fil en même temps. Le modem offre un choix de deux bandes de réseau Wi-Fi : **5GHz et 2.4GHz**, vous pouvez donc partager votre réseau avec les normes 802.11 a/b/g/n/ac. /p>

Affichage avancé et menus faciles à utiliser

L'appareil dispose d'un affichage avancé qui vous permet de **surveiller facilement et rapidement le paquet de données restant**. vous trouvez également dessus l'état actuel de la batterie et la force du signal. De plus, ses bords lisses et son design compact et élégant font du M7450 le compagnon idéal pour toute sortie ou voyage d'affaires.

Autonomie de la batterie toute la journée

Grâce à la puissante batterie **3000 mAh**, le modem **M7450 peut fonctionner jusqu'à 15 heures à pleine capacité**. l'appareil peut être chargé via un câble micro USB connecté à un ordinateur, chargeur ou adaptateur.

Contrôle facile avec tpMiFi

L'application tpMiFi vous permet de contrôler le M7450 avec vos appareils iOS/Android connectés. Avec le **tpMiFi** app, vous pouvez définir la limite de téléchargement, contrôler les appareils en réseau et partager des photos, de la musique et des vidéos à partir de cartes micro SD.



TP-Link M7450 Double bande 1x microSD

DC-HSDPA, HSPA, H
Normes Wi-Fi 802.11n
(802.11n). Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bandes 2G
prises en charge 850-900 MHz
Normes 2G Edge
Bandes 3G
prises en charge 900-2100 MHz
Normes 3G

Bandes 4G prises en charge	800.900.1800.2100.2300.2500.2600
Norme 4G	LTE-TDD & LTE-FDD
Type d'antenne	Interne
Capacité de la batterie	3000
Écran intégré	Oui
Lecteur de carte intégré	Oui
Certification	CE. RoHS
Cartes mémoire compatibles	SD
Réseau de données	Edge. GPRS. GSM. HSPA. HSPA+. LTE. UMTS
Profondeur	66.5
Type d'appareil	Équipement de réseau sans fil cellulaire
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Diagonale d'affichage	3.66
Type d'affichage	TFT
Ethernet LAN	Non
GSM bandes prises en charge	850.900.1800.1900
Hauteur	16
Indicateurs LED	Alimentation

Systemes d'exploitation Mac pris en charge	macOS
Positionnement sur le marche	Portable
Taille maximale de la carte memoire	32
Nombre de cartes SIM simultanees	1
Profondeur du package	101 60
Poids du colis	260
Largeur de l'emballage	149
Type de source d'alimentation	Batterie
Produit couleur	Noir. Gris
Bouton de reinitialisation	Oui
Securite algorithmes	WPA-PSK. WPA2-PSK
Bandes UMTS prises en charge	900.2100
Port USB	Oui
Wi-Fi	Oui

Largeur 112.5

Syst
d'ex
Win
en c

[Read More](#)

SKU: 6935364080556

Price: 183,73 € HT

Stock: instock

Categories: [Modems cellulaires](#)

Product Description

Point d'accès portable/routeur 4G LTE TP-Link M7650

Utilisant la dernière génération de réseaux **4G LTE**. le M7650 propose deux bandes au choix : **5 GHz et 2.4 GHz**. ce qui porte la vitesse de téléchargement jusqu'à **600 Mb/s**. de sorte que vous pouvez **voir des vidéos HD sans perte de fluidité de transmission. télécharger des fichiers instantanément et avoir conversations vidéo sans interférence**. C'est un appareil mobile idéal qui fonctionnera parfaitement dans des conditions extérieures telles que **réunions. pique-niques. travail ou détente à l'extérieur**.

Partagez votre réseau

Avec le système **Plug and Play**. il suffit d'insérer une carte SIM **4G** pour créer un **point d'accès en ligne fiable**. La connexion **4G/3G** peut être instantanément mise à disposition des tablettes. téléphones portables. ordinateurs portables. consoles de jeux. jusqu'à 32 appareils simultanément. le M7650 peut également être connecté via **câble USB**.

Un aperçu rapide de l'état du réseau et une application intuitive pour la gestion.

L'affichage sur l'appareil permet de contrôler facilement la limite de téléchargement/téléchargement et évite qu'elle ne soit dépassé. cependant. grâce à l'application **tpMiFi** pour les téléphones avec Android et [iOS vous vérifierez quels appareils peuvent se connecter à votre réseau. envoyer des messages. envoyer des fichiers multimédias vers ou depuis votre carte Micro SD et définir des limites de données.](#)

Point d'accès portable/routeur 4G LTE TP-Link M7650

- Prend en charge la technologie 4G LTE cat11 avec des vitesses de téléchargement jusqu'à 600 Mbps et des vitesses de téléchargement jusqu'à 50 Mbps
- Prend en charge jusqu'à 32 connexions simultanées
- Toutes les informations sur le réseau sont affichées à l'écran
- Sans fil bi-bande - Choix de 2.4 GHz ou 5 GHz bandes
- Appareil équipé d'un slot micro SD avec la possibilité d'utiliser des cartes d'une capacité allant jusqu'à 32 Go
- Batterie fonctionnant jusqu'à 15 heures à une capacité de 3000 mAh



TP-Link MC1120S Convertisseur SC/UPC. 1x 1310/1550nm

IEEE 802.3. IEEE 802.3
Vitesse de transmission
Distance de transmission
Type de connecteur
Auto MDI/MDI-X
Certification
Technologie de conversion
Profondeur
Type d'interface Et

Ports Ethernet LAN (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	1000
Connecteur fibre optique	SC
Quantité de ports fibre	1
Hauteur	27
Interne	Non
Indicateurs LED	Puissance. Vitesse
Taux de transfert de données maximum	1 000
Distance de transfert maximale	20 000
Normes de mise en réseau	
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du paquet	165
Hauteur du colis	65
Poids du colis	360
Largeur de l'emballage	204
Consommation électrique (max)	2.41
Couleur du produit	Noir
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Certificats de durabilité	RoHS
Longueur d'onde	1550
Largeur	94.5

[Read More](#)

SKU: 6935364030421

Price: 34,79 € HT

Stock: instock

Categories: [Convertisseurs de média](#)

Product Description

Convertisseur de média haut de gamme - TP-Link MC112CS

TP-Link MC112CS est un convertisseur de média conçu pour la conversion bidirectionnelle du signal optique **100BASE-FX signal fibre à 100Base-TX** conduit avec un câble en cuivre. grâce au convertisseur de média **WDM** MC112CS utilise un seul câble à fibre optique pour transmettre et recevoir des données. ce qui réduit de moitié le coût du câblage . Conçu selon les normes **IEEE 802.3u 10/100Base-TX et 100Base-FX**. le MC112CS est conçu pour être utilisé avec un câble à fibre optique monomode utilisant le **Type SC connecteur**.

Transmission LX ondes longues

Grâce au convertisseur MC112CSZ. et conformément aux spécifications de **transmission optique LX ondes longues** . la vitesse de transmission des données filaires est maximisée. Le convertisseur de média envoie des signaux **1550 nm** et reçoit des longueurs d'onde **1310 nm**. D'autre part. dans l'appareil auquel nous allons nous connecter le convertisseur. il doit envoyer des signaux de longueur d'onde **1310 nm** et recevoir ceux de longueur d'onde **1550 nm**. Un exemple d'appareil TP-LINK coopérant avec MC112CS est MC111CS.

Appareil autonome

Le convertisseur peut fonctionner comme un **appareil autonome libre** ou il peut être monté dans une **armoire TP-LINK 19'**. et grâce aux indicateurs **LED** sur le panneau avant. l'état de l'appareil sera toujours visible.

Convertisseur de média WDM TP-Link MC112CS

- Conforme aux normes 802.3u 10/100Base-TX. 100Base-FX
 - Fonctions Link Fault Passthrough et Far End Fault qui minimisent la perte de signal
 - Prise en charge de la technologie WDM. qui permet la transmission et la réception de données sur un seul câble à fibre optique
 - Gamme accrue de transmission par fibre optique jusqu'à 20 km
 - MDI/MDI-X automatique (MDI/MDI-X automatique)
-



TP-Link MC202UJ Convertisseur SC/UPC. 1x 850nm. Multi

Vitesse de transmission
de données

Distance de transmission

Type de connecteur
optique

Auto MDI/MDI-X

Certification

Technologie de conversion

Profondeur

Type d'interface Ethernet

Ports Ethernet LAN

Débits de données
LAN

Connecteur fibre optique

Quantité de ports fibre

Hauteur

Interne

Indicateurs LED

Taux de transfert de
données maximal

Distance de transfert
maximale

Normes de mise en œuvre

Humidité relative de
fonctionnement (HR)

Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Consommation électrique (typique)	5 .5
Couleur du produit	Noir
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Certificats de durabilité	RoHS
Longueur d'onde	850
Largeur	94.5

[Read More](#)

SKU: 6935364030438

Price: 31,01 € HT

Stock: instock

Categories: [Convertisseurs de média](#)

Product Description

Convertisseur multimédia Gigabit haut de gamme - TP-Link MC200CM

Le convertisseur multimédia MC200CM permet la conversion bidirectionnelle du signal optique **1000BASE-SX** en un signal conduit avec un câble en cuivre 1000Base-T. fonctionnant selon les normes **IEEE802.3ab 1000Base-T et IEEE802.3z 1000Base-SX**. il utilise une fibre optique multimode avec **SC connecteurs**. **Le convertisseur MC200CM. selon la spécification de la transmission optique SX à ondes courtes. fournit une vitesse rapide de transmission de données filaire. L'appareil reçoit et envoie une longueur d'onde de 850 nm signal.**

Convertisseur autonome avec indicateurs LED

Le convertisseur peut fonctionner comme un **appareil autonome libre**. il peut également être

installé dans un **Armoire 19' TP-LINK**. Le port **TX** a une **fonction de croisement automatique (Auto MDI/MDI-X)**. Sur le panneau avant il y a sont des indicateurs **LED**, qui informent sur l'état de l'appareil. Le convertisseur MC200CM, utilisant la fibre optique multimode, transmet un signal optique sur une distance de **0.55 km** .

Convertisseur de média Gigabit fiable TP-Link MC200CM

- Conformité avec Normes IEEE 802.3ab et IEEE 802.3z
- Sélection du mode de fonctionnement à l'aide du commutateur sur le port FX. Mode Force - avec vitesse forcée. Mode Auto - automatique
- Augmenter la portée de transmission fibre optique jusqu'à 0.5 km
- Port RJ45 10/100/1000M (Auto MDI/MDIX)



TP-Link MC200CM Convertisseur de média SC/UPC. 1x 1310nm. multimode

- Vitesse de transmission de données
- Distance de transmission
- Type de connecteur fibre optique
- Auto MDI/MDI-X
- Certification
- Technologie de conversion
- Profondeur
- Type d'interface Ethernet
- Ports Ethernet LAN
- Débits de données Ethernet LAN
- Structure en mode
- Connecteur fibre optique

Nombre de ports fibre	1
Duplex intégral	Oui
Hauteur	27
Interne	
1000	
Indicateurs LED	Alimentation
Taux de transfert de données maximal	
Distance de transfert maximale	15000
Normes de mise en réseau	IEEE 802.1ab.IEEE 802.3x.IEEE 802.3z
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur de l'emballage	165
Hauteur du colis	65
Largeur du colis	204
Consommation électrique (max)	5.5
Couleur du produit	Noir
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Certificats de durabilité	RoHS
Longueur d'onde	1310
Largeur	94.5

[Read More](#)

SKU: 6935364030445

Price: 31,01 € HT

Stock: instock

Categories: [Convertisseurs de média](#)

Product Description

Convertisseur de média Gigabit Ethernet TP-Link MC210CS

Le **convertisseur de média MC210CS** permet la conversion bidirectionnelle du signal optique **1000BASE-LX** en un signal conduit avec un câble en cuivre 1000Base-T. Conçu selon les normes **IEEE802.3ab 1000Base-T et IEEE802.3z 1000Base-LX/LH**. Le convertisseur MC210CS est conçu pour être utilisé avec un câble à fibre optique monomode utilisant un connecteur de type **SC**. il prend en charge la spécification du **laser à long terme (LX)** à pleine vitesse de transmission pendant la transmission de données filaire. l'appareil fonctionne à une longueur d'onde de **1310 nm**. à la fois pour la transmission et la réception de données.

Convertisseur autonome avec indicateurs LED

Le MC210CS peut fonctionner comme un appareil autonome ou être monté dans un **Armoire TP-LINK 19'**. **Port TX a fonction de croisement automatique (Auto MDI/MDI-X)**. Sur le panneau avant il y a des indicateurs **LED** informant de l'état de l'appareil. Le MC210CS. utilisant la fibre optique multimode. transmet un signal optique sur une distance de **15 km**.

Convertisseur de média Gigabit fiable TP-Link MC210CM

- Conforme à la norme IEEE 802.3ab et normes IEEE 802.3z
 - Augmente la portée de transmission par fibre optique à 15 km
 - Port RJ45 10/100/1000M (Auto MDI/MDIX)
-



TP-Link MC200 de média | 1000Mb/s

Vitesse de transmission de données

Distance de transmission

Distance de transmission

Type de connecteur optique

Auto MDI/MDI-X

Technologie de câblage

Certification

Conformité aux normes de l'industrie

Technologie de conversion

Profondeur

Dimensions (LxPxH)

Type d'interface Ethernet

Ports LAN Ethernet
OUI

Débits de données LAN

Connecteur fibre optique

Nombre de ports fibre

Duplex intégral

1

Hauteur

Ports d'E/S

Indicateurs LED

Taux de transfert de données maximum

Distance de transfert maximale	10000
Normes de mise en réseau	IEEE 802.1ab.IEEE 802.3x.IEEE 802.3z
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur de l'emballage	165
Hauteur du colis	65
Poids du colis	420
Largeur du paquet	204
Consommation électrique (max)	3.95
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Largeur	94.5

[Read More](#)

SKU: 6935364030476

Price: 17,75 € HT

Stock: instock

Categories: [Convertisseurs de média](#)

Product Description

Convertisseur de média TP-Link MC220L

Le convertisseur de média MC220L permet la conversion bidirectionnelle du signal optique **1000BASE-SX/LX** en un signal conduit avec un câble en cuivre 10/100/1000Base-T. Le convertisseur MC220L. conçu conformément aux normes **IEEE802.3ab 1000Base-T et IEEE802.3z 1000Base-SX/LX/LH.** est conçu pour être utilisé avec câbles à fibres optiques multimodes et monomodes qui utilisent un connecteur de type **LC**. L'appareil permet la réception et la transmission de signal multimode de longueur d'onde **850 nm** et de signal

monomode de longueur d'onde **1310 nm**.

Convertisseur autonome avec indicateurs LED

Le convertisseur peut fonctionner comme un appareil autonome ou peut être monté en TP-Boîtier LINK. le **port TX a un croisement automatique (Auto MDI/MDI-X)**. sur le panneau avant il y a des indicateurs **LED** qui informent sur l'état de l'appareil. Le convertisseur de média. à l'aide d'un câble **multimode**. transmet un signal optique à une distance allant jusqu'à **0.55 km**. tout en utilisant un < b>câble monomode. il transmet un signal à une distance allant jusqu'à **10 km**.

Convertisseur de média Gigabit fiable TP-Link MC220L

- Conformité aux normes IEEE 802.3ab et IEEE 802.3z
- Prise en charge du port FX connexion hot-swap
- Augmente la distance du signal fibre optique jusqu'à 0.55 km pour les connexions multimodes et jusqu'à 10 km pour les connexions monomodes
- 10/100/1000Mbps Port RJ45 avec authentification et prise en charge Auto-MDI/MDIX



TP-Link RE200 portée Wi-Fi bande. 1x R

Normes de réseau s
LAN. Bouton de réin

Vitesse de
transmission
sans fil
maximale

Nombre de ports
LAN

Fréquence de
fonctionnement

IEEE 802.11ac

Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11n
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11g
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11b
Type d'antenne	Interne
Quantité d'antennes	3
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Taux de transfert de données	750
Profondeur	65.8
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
10 100	
Hauteur	68
Systèmes d'exploitation Linux pris en charge	Oui
Systèmes d'exploitation Mac pris en charge	Oui
Normes de réseau	IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Température de fonctionnement (TT)	32 - 104
Profondeur du paquet	101.5

Hauteur du colis	89
Poids du colis	200
Largeur du colis	156.5
Consommation électrique (typique)	3.5
Couleur du produit	Blanc
Guide de démarrage rapide	Oui
Oui	
Algorithmes de sécurité	WEP 128 bits. WEP 152 bits. WEP 64 bits. WPA-PSK. WPA2-PSK
Certificats de durabilité	RoHS
Type	Répéteur réseau
Wi-Fi	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Débit de données Wi-Fi (max)	433
Normes Wi-Fi	802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	110
Systèmes d'exploitation Windows pris en charge	Windows 2000.Windows 2000 Professionnel.Windows 7 Édition Familiale Basique.Windows 7 Édition Familiale Basique x64.Windows 7 Édition Familiale Premium.Windows 7 Édition Familiale Premium x64.Windows 7 Professionnel.Windows 7 Professionnel x64.Windows 7 Édition Starter.Windows 7 Édition Starter x64.Windows 7 Ultim

[Read More](#)

SKU: 6935364071295

Price: 26,94 € HT

Stock: instock

Categories: [extensions Wi-Fi](#)

Product Description

Large couverture réseau dans n'importe quelle position - Amplificateur Wi-Fi TP-Link RE200 AC750

TP-Link RE200 est un prolongateur de portée Wi-Fi maillé. étendant la couverture du réseau sans fil avec **Wi-Fi 11AC technologie. le répéteur Wi-Fi de TP-Link est compatible avec tous les routeurs Wi-Fi et vous permet de créer un réseau bi-bande qui couvrira toute la zone de votre maison ou de votre bureau .**

Utilisez Internet sans limites avec TP-Link RE200

Avec l'amplificateur de signal Wi-Fi TP-Link. vous vous débarrasserez des "**zones mortes**"et **profitez d'une connexion sans fil parfaite dans toute votre maison ou votre bureau. Les deux bandes Wi-Fi. avec une bande passante totale de 750 Mbps dans le réseau étendu. couvriront une zone de 185 m2 et vous permettent de profiter de connexions rapides. ce qui signifie une transmission de vidéos HD sans interférence. une lecture en ligne sans problème. etc.**

La configuration facile et la garantie de compatibilité

Vous il suffit d'appuyer sur le bouton **WPS** sur le routeur et le bouton **Range Extender** sur l'amplificateur dans n'importe quel ordre. après la connexion au routeur. vous pouvez déplacer l'amplificateur RE200 à n'importe quel endroit dans la portée du réseau sans fil. sans qu'il soit nécessaire de le reconfigurer. L'amplificateur Wi-Fi de TP-Link fonctionne avec tous les routeurs et points d'accès. il fournit donc une connexion stable dans deux bandes sans fil.

RE200 AC750 comme carte réseau pour les appareils multimédia

Le convertisseur de signal TP-Link peut également fonctionner comme **adaptateur sans**

fil pour les lecteurs multimédias tels que les téléviseurs, les consoles, ou lecteurs blue-ray avec accès Internet et permet de se connecter au réseau sans fil via un câble Ethernet. L'amplificateur RE200 fournit alors simultanément le réseau aux appareils connectés par câble et aux appareils sans fil à portée Wi-Fi.



TP-Link RE300 portée Wi-Fi 100Mb/s

Vitesse de transmission sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

IEEE 802.11a

Normes de réseau sans fil

Type d'antenne

Nombre d'antennes

Technologie de câblage

Certification

Taux de transfert de données /td>

Profondeur

LAN Ethernet (RJ-45) ports	1
Débits de données LAN Ethernet	10 100
Hauteur	77
Indicateurs LED	Oui
Systemes d'exploitation Linux pris en charge	Oui
Compatibilité Mac Systemes d'exploitation Mac pris en charge	Oui macOS
Manuel	Oui
Normes de mise en réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.3.IEEE 802.3u
Température de fonctionnement (récepteur)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du colis	101.5
Hauteur du colis	95
Largeur de l'emballage	156.5
Consommation électrique (typique)	7 .3
Couleur du produit	Blanc
Guide de démarrage rapide	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui

Algorithmes de sécurité	64- bit WEP. WEP 128 bits. WPA-PSK. WPA2-PSK
Température de stockage (récepteur)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Certificats de durabilité	RoHS
Type	Émetteur réseau
Wi-Fi	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Wi- Débit de données Fi (max)	867
Normes Wi-Fi	802.11a.802.11b.802.11g .Wi-Fi 4 (802.11n).Wi-Fi 5 (802.11ac)
Largeur	78
Systèmes d'exploitation Windows pris en charge	Windows 10.Windows 7.Windows 8.Windows 8.1.Windows 98SE.Windows NT.Windows XP
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 6935364097974

Price: 35,07 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [extensions Wi-Fi](#)

Product Description

Amplificateur sans fil bi-bande universel AC1200

Voulez-vous étendre la portée de votre réseau WiFi sans fil ? Amplificateur réseau bi-bande avec **TP-LINK RE305 AC1200** étendra la portée des zones éloignées que le routeur n'atteint pas. augmentera la vitesse globale de la connexion et réduira l'interruption de l'alimentation. le fonctionnement et la configuration de l'appareil sont extrêmement simples : **il suffit de se connecter TP-LINK RE305 AC1200 et configurez-le avec l'application mobile gratuite.**

Wi-Fi bi-bande haut débit pour une meilleure connectivité

TP-Link RE305 Wi- L'extenseur de signal Fi permet de connecter plusieurs appareils en même temps. fonctionnant dans les bandes **2.4 GHz avec des vitesses de transfert de 300 Mbps et 5 GHz. avec transfert de données vitesse jusqu'à 867 Mbps.** utilisez la bande 2.4 GHz pour les e-mails normaux et la navigation sur le Web. et la bande 5 GHz pour les jeux et le streaming vidéo HD.

Fonction de point d'accès

RE305 est plus qu'un simple amplificateur de signal sans fil. il suffit de brancher un câble Ethernet sur un port réseau et **il peut facilement transformer votre Internet filaire en un sans fil car il peut être commuté en mode point d'accès bi-bande.**

Administration et contrôle à distance faciles

L'amplificateur de signal TP-Link **RE305 peut être utilisé avec n'importe quel routeur Wi-Fi. De plus. vous pouvez utiliser l'application Tether gratuite de TP-Link. qui vous permet de contrôler les paramètres de votre amplificateur de signal sans fil à partir de n'importe quel appareil Android ou iOS en quelques minutes. Le L'application dispose d'un certain nombre de fonctionnalités qui non seulement garantissent une installation transparente. mais vous permettent également d'ajuster les paramètres réseau avancés - accès rapide et à portée de main.**



TP-Link RE4000 portée Wi-Fi bande. 1x R

10/100/1000Base-T
fonctionnement (H

Vitesse de
transmission sans
fil maximale

Nombre de ports
LAN

Fréquence de
fonctionnement

Normes de réseau
sans fil

Type d'antenne

Quantité
d'antennes

Câbles inclus

Technologie de
câblage

Certification

Taux de transfert
de données

Profondeur

Ports LAN Ethernet
(RJ-45)

Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Hauteur	58.8
Indicateurs LED	Oui
Systemes d'exploitation Linux pris en charge	Oui
Compatibilité Mac Systemes d'exploitation Mac pris en charge	Oui macOS
Normes réseau	IEEE 802.11ac.IEEE 802 .11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Interrupteur marche/arrêt	Oui
10 - 90	
Température de fonctionnement (TT)	0 - 30
Profondeur du colis	125
Hauteur du colis	86
Largeur du paquet	202
Consommation électrique (max)	9
Couleur du produit	Blanc
Guide de démarrage rapide	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 128 bits. 64 bits WEP.WPA-PSK.WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70

Certificats de durabilité	RoHS
Type	Répéteur réseau
Wi-Fi	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Débit de données Wi-Fi (max)	1300
Normes Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac).802.11b.802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	163
Fonctionnement Windows systèmes pris en charge	Windows 10.Windows 2000.Windows 7.Windows 8.Windows 8.1.Windows 98SE.Windows NT.Windows XP

[Read More](#)

SKU: 6935364092382

Price: 60,87 € HT

Stock: instock

Categories: [extensions Wi-Fi](#)

Product Description

Amplificateur Wi-Fi TP-Link RE450 - étendez la portée de votre réseau sans fil

Vous en avez marre des "zones mortes" ? **L'extenseur de réseau sans fil TP-Link RE450** vous permettra d'étendre votre réseau sans fil existant avec Wi-Fi 11AC. Il fonctionne avec tous les routeurs sans fil et fournit un réseau bi-bande dans toute la maison ou le bureau.

Connectivité sans fil fiable avec Wi-Fi 11AC de nouvelle génération

RE450 TP-Link utilise la technologie 802.11AC de nouvelle génération. offrant des vitesses 3 fois supérieures à celles du 802. Appareils 11n. L'amplificateur est capable d'atteindre des vitesses totales allant jusqu'à 1750 Mbps. ce qui en fait une excellente solution pour les

utilisateurs exigeants qui prévoient de diffuser en continu HD/4K. de jouer à des jeux en ligne ou de télécharger des fichiers volumineux.

Port Gigabit Ethernet comme carte réseau

Le convertisseur de signal TP-Link peut également servir d'adaptateur de carte réseau pour les lecteurs multimédias tels que les téléviseurs. les consoles ou les lecteurs blue-ray avec accès et connexion Internet au réseau sans fil via un câble Ethernet. Le RE450 fournit alors simultanément un réseau pour l'appareil connecté par câble et les appareils sans fil dans la portée Wi-Fi.

Installation facile et rapide avec indicateur de portée

< p>L'amplificateur RE450 est compatible avec tous les routeurs. il suffit de les coupler entre eux à l'aide du bouton RE sur l'amplificateur et du bouton WPS sur le routeur. L'appareil a un signal qui nous indiquera si la position de l'amplificateur est optimale à pour le moment. nous pouvons donc être sûrs que nous utilisons 100 % du potentiel du RE450.

Antennes extérieures hautes performances avec mode haute vitesse

RE450 dispose de trois antennes externes bi-bande. 3 x 2 dBi pour la bande 2.4 GHz et 3 x 3 dBi pour la bande 5GHz. qui permettent des vitesses plus élevées et garantissent un fonctionnement stable. le mode High Speed créera un réseau à haut débit. utilisera une bande pour envoyer des données et une autre pour recevoir des données . pour que vous puissiez profiter d'une connexion Internet ultra rapide dans toute la maison.

Booster de portée TP-Link RE450 AC1750

- Étend la portée du réseau sans fil. offrant des performances de liaison exceptionnelles
- 450 Mbps dans la bande 2.4 GHz + 1300 Mbps dans la bande 5 GHz permettent des connexions à vitesse totale jusqu'à jusqu'à 1 750 Mbps
- Trois antennes externes réglables assurent une couverture réseau et une stabilité de connexion optimales
- Le port Ethernet Gigabit agit comme une carte réseau sans fil pour connecter les appareils filaires au réseau sans fil. leur permettant de atteindre des vitesses Gigabit
- Une balise intelligente qui indique la force du signal. vous aide à trouver le meilleur emplacement pour votre appareil et à obtenir la couverture réseau optimale

- Fonctionne avec n'importe quel routeur sans fil et point d'accès sans fil



TP-Link RE600 portée Wi-Fi AC2600. do 1000Mb/s

Vitesse de transmission sans fil maximale	2
Nombre de ports LAN	1x
Fréquence de fonctionnement	Do
Normes de réseau sans fil	IE
Normes de réseau sans fil	IE
Normes de réseau sans fil	IE
Normes de réseau sans fil	IE
Type d'antenne	Ex
Quantité d'antennes	4
Technologie de câblage	10
Certification	CE
Taux de transfert de données	17
Profondeur	86

Ports LAN	1
Ethernet (RJ-45)	
Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Hauteur	77.4
Indicateurs LED	Oui
Systemes d'exploitation Linux pris en charge	Oui
Compatibilité Mac	Oui
Systemes d'exploitation Mac pris en charge	macOS
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
Profondeur du colis	125
Hauteur du colis	97
Type de colis	Boîte
Poids du colis	610
	202
Consommation électrique (max)	12

Couleur du produit	Blanc
Guide de démarrage rapide	Oui
Oui	
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA-PSK. WPA2 -PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Certificats de durabilité	RoHS
Plage de puissance de transmission	20 - 23
Type	Émetteur réseau
Wi-Fi	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Débit de données Wi-Fi (max)	1733 /td>
Normes Wi-Fi	802.11a.Wi-Fi 5 (802.11ac).802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	163
Systemes 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 IOT Core.Windows 10 Pro.Windows 10 Pro x64.Windows 2000.Windows 2000 Professionnel .Windows 7 Enterpr

Bouton poussoir Oui
WPS

[Read More](#)

SKU: 6935364094348

Price: 85,37 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [extensions Wi-Fi](#)

Product Description

Amplificateur de signal WiFi universel

TP-Link RE650 est un amplificateur de signal WiFi **AC2600 bi-bande** polyvalent qui vous permet de créer des connexions sans fil stables pour n'importe quel routeur WiFi et augmente la couverture du réseau jusqu'à 1300 mètres carrés. L'appareil fournit des connexions sans fil jusqu'à **2533Mbps** dans deux bandes (800Mbps dans la bande 2.4GHz + 1733Mbps dans la bande 5GHz). RE650 est distingué par la technologie **4x4 MU-MIMO**, grâce à laquelle il peut transmettre des données à de nombreux appareils en même temps, et ses performances quadruplent. De plus, il dispose d'un port Ethernet gigabit qui nous permet de nous connecter à il retarde les appareils sensibles tels que les téléviseurs intelligents, les ordinateurs de bureau, les consoles de jeux et autres appareils réseau.

Deux bandes WiFi avec des performances exceptionnelles

TP-Link RE650 est équipé de quatre antennes externes à deux bandes qui nous permettent de créer des connexions stables à n'importe quel routeur sur une large zone. De plus, grâce à un processeur **Directional 880MHz**, nous sommes en mesure de fournir des performances WiFi maximales extraordinaires et garantir une excellente connexion à notre smartphone, tablette ou autres appareils dans toute la maison. De plus, la technologie de transmission directionnelle nous permet de détecter l'emplacement des appareils et de leur envoyer un signal WiFi, assurant des connexions stables.

4 -Technologie Stream

En utilisant la technologie **4-Stream**. TPLink RE650 AC2600 augmente considérablement les capacités de notre réseau WiFi leader de l'industrie sans fil avec des vitesses atteignant **800Mbps** en la bande **2.4GHz** et **1733Mbps** dans la bande **5GHz**. Cela garantit que nous avons la vitesse et les performances incroyables de l'équipement nécessaire pour prendre en charge les activités réseau les plus exigeantes. y compris le streaming de qualité 4K et les jeux en ligne fonctionnant sans délai.

Connexions filaires Gigabit

L'amplificateur de signal **TPLink RE650** est équipé d'un port strong>gigabit Ethernet. qui nous permet de connecter des appareils sensibles aux retards tels que des consoles de jeux. des téléviseurs ou des ordinateurs de bureau.

Trouvez le meilleur emplacement pour votre point d'accès

L'indicateur de signal intelligent trouvera instantanément le meilleur endroit pour votre amplificateur WiFi TPLink RE650 et vous en informera en utilisant la couleur appropriée.

Point d'accès TPLink

L'extension de gamme TPLink RE650 AC2600 est plus qu'un simple amplificateur sans fil. il suffit de connecter le câble au port Ethernet pour obtenir un point d'accès sans fil à deux bandes avec la technologie **MUMIMO 4x4** au lieu d'un standard connexion filaire.

Connexions double bande AC2600 stables

Si l'une des bandes du routeur perd soudainement la connexion. ou si le routeur sans fil principal est un appareil monobande. les amplificateurs wifi TPLink fournir aux clients des connexions stables dans deux bandes sur tous les appareils.

Gestion facile

Grâce à l'application intuitive **TPLink Tether**. nous pouvons surveiller en permanence l'état de l'amplificateur de signal. contrôler les fonctions et modifier les paramètres sur n'importe quel appareil mobile.