

## Totolink ND Fi | 300Mb/s 100Mb/s.1x 5dBi

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Compatibilité modem USB 3G/4G /td>

Adaptateur secteur inclus

Fréquence d'entrée CA /td>

Tension d'entrée A Liste de contrôle d'accès (ACL)

ADSL

ADSL2

ADSL2+

Niveau de gain de l'antenne (max)

Antenne incluse

Antenne type

Quantité d'antenne

Intégré affichage

Câbles inclus

Technologie de 10/100Base-T(X)

câblage

Prise DC-in Oui Profondeur 99

Antenne(s)
amovible(s)
Oui

Client DHCP Oui Serveur DHCP Oui

Support DMZ Oui
DSL WAN Oui

DNS dynamique (DDNS) Oui

LAN Ethernet Oui

Ports Ethernet LAN

(RJ-45)

Débits de données Ethernet LAN /td> 10 100

3

Type d'interface Ethernet LAN

The area of MANI

Ethernet WAN Oui
Firmware évolutif Oui

Hauteur 55

Matériau du boîtier Acrylonitrile butadiène styrène

(ABS). Plastique

Fast Ethernet

Témoin lumineux Oui Filtrage d'adresse IP Oui

DEL indicateurs

ADSL. LAN. Liaison. Alimentation.

Système. WLAN

Filtrage d'adresse

MAC

Oui

Emplacement(s)

pour carte mémoire

Non

Normes réseau IEEE 802.11b. IEEE 802.11g. IEEE

802.11n

Interrupteur marche/arrêt	Oui
Fonctionnement humidité relative (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Courant de sortie	0.8
Tension de sortie	9
Type de colis	Boîte
Contrôle parental	Oui
Plug and Play	Oui
Redirection de port	Oui
Consommation électrique (typique)	7.2
Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Type de source d'alimentation	CC
Alimentation électrique	7.2 /td>
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Routeur de table
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide d'installation rapide	Oui
Sensibilité du récepteur	- 270M : -61 dBm@10% PER - 135M : -65 dBm@10% PER - 54M : -68 dBm@10% PER - 11M : -85 dBm@8% PER - 6M : -88 dBm@10% PER - 1M : -90 dBm@8% PER

Réinitialiser bouton Oui

Algorithmes de

WEP 64 bits. WEP 128 bits. AES. TKIP. WPA. WPA- TKIP. WPA2.

sécurité WPA2-TKIP

**Emplacement pour** 

carte SIM

Non

Humidité relative de 5 - 90

stockage (HH)

Température de

stockage (TT)

-40 - 70

Meilleure norme Wi-

Fi

Wi-Fi 4 (802.11n)

Plug and Play

universel (UPnP)

Oui

Port USB Non

Type de connexion

WAN

**RJ-11** 

Gestion basée sur

le Web

Oui

Basée sur le Web

assistant de

Oui

configuration

Bande Wi-Fi Monobande (2.4 GHz)

802.11b. 802.11g. Wi-Fi 4

Normes Wi-Fi (802.11n)

122 Largeur

Taux de transfert

de données WLAN 300

(max)

Oui

Read More

**SKU:** 6952887400630

**Price:** 20,36 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Routeurs Wi-Fi 4

#### **Product Description**

# TOTOLINK ND300 V2 300 Mbps - routeur sans fil universel pour un usage domestique

**Totolink ND300** est un modem/routeur ADSL sans fil qui combine les fonctionnalités d'un modem ADLS haut débit. un routeur sans fil avec une vitesse de liaison jusqu'à 300 Mbps et un commutateur équipé de 4 ports LAN. La conformité à la norme IEEE 802.11n permet le transfert de données sans fil à des vitesses allant jusqu'à 300 Mbps. L'appareil prend en charge la dernière norme ADSL2/2+. Modem /router ND300 est idéal pour un usage domestique.

### **Caractéristiques:**

### **Caractéristiques:**

- Compatible avec IEEE 802.11n /g/b pour Wi-Fi 2.4 GHz
- Vitesse de transmission de données jusqu'à 300 Mbps
- Combine les fonctions d'un modem ADSL haut débit. d'un routeur sans fil et d'un 4commutateur de port
- Prend en charge à la fois l'ADSL et le WAN en tant que ports d'accès Internet
- Prise en charge du cryptage WEP 64/128 bits. WPA. WPA2 et WPA/WPA2 (TKIP + AES)
- Prise en charge d'IPv6
- Détection PVC automatique
- Prise en charge de la multidiffusion IGMP et du proxy IGMP
- Multi BSSID permet à l'utilisateur de configurer jusqu'à trois accès virtuels points en fonction de ses besoins
- La fonction QoS alloue la capacité du réseau en fonction des besoins
- Le filtrage basé sur IP. MAC et URL permet un meilleur contrôle sur les utilisateurs du réseau
- Répéteur et les modes WDS vous permettent d'étendre facilement votre réseau Wi-Fi
- Wi-Fi et boutons marche/arrêt

#### Solution tout-en-un 300 Mbps

Le ND300 peut être utilisé comme modem ADSL haut débit. routeur sans fil. point d'accès et commutateur à 4 ports. ce qui permet d'économiser beaucoup d'espace. En utilisant la norme 802.11n et la technologie MIMO. ce routeur/modem peut atteindre connexion stable et vitesse de transmission de données jusqu'à 300 Mbps.

### Port ADSL ou WAN comme ports d'accès Internet

Le TOTOLINK ND300 V2 dispose d'un port ADSL et d'un port WAN qui agit comme un port Internet accès. Cette solution fait du ND300 un appareil universel.



## Totolink S5 5x RJ45 100

Norme LAN

Prise en charge 10

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée A

Auto MDI/MDI-X

Auto-négociation

Nombre de ports E

45 de commutatior

Type de ports Ethe de commutation de

Types de câbles pr

charge

Câbles inclus

Tension d'entrée D

Profondeur

Fonctionnalités DH

Nombre de ports F

Ethernet (cuivre)

Duplex intégral

Hauteur

Matériau du boîtier Plastique

Courant d'entrée 0.5

Tension d'entrée 9

Indicateurs LED Activité. LAN.

Alimentation. WAN

Vieillissement automatique

des adresses MAC pris en Oui

charge

Apprentissage automatique

des adresses MAC pris en Oui

charge

Table des adresses MAC 1000

Gestion Non

Manuel

Oui

Normes réseau 802.3ab.IEEE

Notifies reseau 602.3ab.feee

802.3u.IEEE 802.3x

Humidité relative de

fonctionnement (HH)

10 - 90

Température de

fonctionnement (TT)

0 - 60

Type de paquet Boîte

Plug and Play

Oui

Alimentation (W) Sans PoE

Connecteur d'alimentation Prise d'entrée CC

Alimentation par Ethernet

(PoE)

Non

Alimentation source DC

Alimentation incluse Oui

Couleur du produit Blanc

Montage en rack Non

Empilable Non

Humidité relative de stockage 5 - 95

(HH)

-20 - 70

Stockage température (TT)

Mémorisation et

retransmission

Oui

Couche de commutateur L2

Type de commutateur Non géré

Capacité de commutation 0.6

Couche de commutation 2

De bureau Type de boîtier

Montage mural Oui 75 Largeur

Read More

**SKU:** 6952887400098

**Price:** 9,78 € HT

Stock: instock

Categories: Commutateurs sans PoE

#### **Product Description**

#### Totolink S505 - Commutateur 5 ports 10/100 Mbps

**Totolink S505** est un commutateur non géré à cing ports. Il est équipé de cing ports 10/100 Mbps. avec prise en charge automatique MDI/MDIX sur chaque port. ce commutateur élimine le besoin de câbles croisés ou de ports de liaison montante. il transfère et filtre les paquets à pleine vitesse du câble. chaque port peut être utilisé comme port général ou port de liaison montante. bien sûr. il peut également être connecté à un serveur, un concentrateur ou un commutateur à l'aide d'un câble Ethernet ou croisé.

### **Caractéristiques:**

• Prend en charge IEEE 802.3x. avec contrôle de flux pour le mode duplex intégral. est rétrocompatible avec le mode semi-duplex

- Prend en charge l'apprentissage automatique et le vieillissement automatique des adresses MAC
- Boîtier en plastique. montable au mur
- DEL pour surveiller l'alimentation. l'état de la liaison et l'activité
- Alimenté par une alimentation électrique
- Facilité d'utilisation et de configuration

#### Haute performance et de petite taille

Le commutateur est conforme aux normes **IEEE 802.3. IEEE 802.3u. IEEE 802.3x** et est équipé de cinq ports RJ45 10/100 Mbps. qui ont une fonction de réconciliation automatique avec des commandes LED pour surveiller l'état et l'activité de la liaison. La fonction auto MDI/MDIX sur tous les ports permet de reconnaître si la connexion nécessite un câble croisé ou droit. De plus. les ports peuvent détecter la vitesse du réseau et négocier automatiquement le réseau entre 10BaseT et 100BaseTX pour assurer la vitesse maximale possible pour chaque appareil connecté au réseau. Grâce à sa conception miniature. le S505 est peu encombrant et facile à transporter.

### Facile à utiliser et plug and play option

Le commutateur est facile à utiliser. même pour les personnes qui n'ont pas de connaissances techniques sur les périphériques réseau. il suffit de brancher le câble pour étendre votre réseau filaire à la maison. avec un simple câble Ethernet. vous pouvez ajouter jusqu'à quatre appareils sans configuration supplémentaire.

#### Connexion Ethernet haut débit

Conforme aux normes IEEE 802.3. IEEE 802.3u. IEEE 802.3x. S505 offre 5 10/100 Ports Mbps avec prise en charge Auto-MDI/MDIX. ce qui augmente considérablement le débit du réseau et simplifie le placement des câbles.



## Totolink S50 5x RJ45 100 Bureau

Norme LAN

Prise en charge 10 Fréquence d'entrée

Tension d'entrée C

Auto MDI/MDI-X

Auto- négociation

Nombre de ports E RJ-45 de commutat base

Type de ports Ethe de commutation de

Types de câbles pr charge

Câbles inclus

Tension d'entrée C

Profondeur

Prise en charge du de flux

Duplex intégral

Nombre de ports G Ethernet (cuivre)

Hauteur

Matériau du boîtier

Courant d'entrée

Tension d'entrée

Voyants LED

Vieillissement automatique

des adresses MAC pris en Oui

charge

Apprentissage automatique

des adresses MAC pris en

Oui

charge

Tableau des adresses MAC 8000

Gestion Non

Manuel Oui

**IEEE 802.3.IEEE** 

Normes réseau 802.3u.IEEE

802.3ab.IEEE 802.3x

Humidité relative de

fonctionnement (HH)

10 - 90

Température de

fonctionnement (TT)

Type de paquet Box

Taux de transfert de paquets

(1 Gbps)

1488000

Taux de transfert de paquets

(10 Mbps)

14880

Taux de transfert de paquets

(100 Mbps)

148800

Plug and Play Oui

Puissance (W) Sans PoE

Connecteur d'alimentation Prise DC-in

Consommation électrique

(typique)

4.5

Alimentation par Ethernet

(PoE)

Non

Source d'alimentation CC

Alimentation incluse Oui

Couleur du produit Noir. Blanc

Montage en rack Non
Pieds en caoutchouc Oui

Empilable Non

Humidité relative de 5 - 95

stockage (HH)

Température de stockage (TT) -40 - 70

Stockage et retransmission Oui

Commutateur type Non géré

Capacité de commutation 2

Couche de commutation 2

/td>

Type de boîtier De bureau

Montage mural Oui
Largeur 106

**Read More** 

**SKU:** 6952887400111

**Price:** 15,87 € HT

Stock: onbackorder

**Categories:** Commutateurs sans PoE

#### **Product Description**

### **Totolink S505G - Commutateur Gigabit à 5 ports**

**Totolink S505G** est un commutateur non géré à 5 ports. c'est un commutateur Gigabit intelligent et très **efficace** qui est idéal pour les réseaux domestiques ou de bureau. il dispose de 5 ports Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T (AUTO-MDIX) et peut fournir jusqu'à 2000 Mbps en mode duplex intégral.

## Caractéristiques : /h2>

### **Caractéristiques:**

• Conforme à IEEE 802.3. IEEE 802.3u. IEEE 802.3ab. IEEE 802.3x

- 5 ports 10/100/1000 Mbps AUTO-MDIX
- Prend en charge le contrôle du flux de données pour chaque port
- Prend en charge la voiture MDI/MDIX pour chaque port
- Prend en charge le contrôle de capacité pour chaque port

#### 5 ports. commutateur gigabit

Le Totolink S505G est un **commutateur gigabit** qui permet **de s'étendre le réseau à une version Ethernet Gigabit**. Avec des ports Gigabit complets et une conception compacte. le S505G augmente la vitesse de votre serveur réseau. mais fait également des capacités Gigabit une réalité. C'est une excellente solution pour fournir des performances élevées pour la maison ou réseaux de bureau.

#### **Haute vitesse**

Le S505G offre cinq ports RJ45 10/100/1000 Mbps qui peuvent augmenter considérablement le débit du réseau et permettre le transfert instantané de fichiers volumineux. Tous les ports détectent le vitesse du réseau et négocier automatiquement (10. 100 ou 1000 Mbps) pour fournir la vitesse maximale possible pour chaque appareil connecté au réseau.

#### **Fonction Auto MDI/MDIX**

La fonction Auto MDI/ La fonction MDIX aide à déterminer si une connexion nécessite une connexion directe ou croisée automatique. il n'y a pas besoin de s'inquiéter du type de câble.

### **Plug and Play**

Le commutateur ne nécessite aucune configuration . il suffit de brancher et de jouer. vous pouvez ajouter jusqu'à sept appareils qui utilisent un câble Ethernet pour étendre votre réseau domestique filaire et partager Internet haut débit avec d'autres utilisateurs.



## Totolink SW 16x RJ45 10 rack. non ge

Norme LAN

Prise en charge 10

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée A

Auto MDI/MDI-X

Commutation de ba

Quantité de ports E

Type de ports Ethe de commutation de

Câbles inclus

Profondeur

Montage sur rail DI

Débits de données

Ethernet

Quantité de ports F

(cuivre)

Facteur de forme

Hauteur

Matériau du boîtier

Indicateurs LED

Tableau d'adresses

Gestion

Manuel

Normes de réseau

Humidité relative d fonctionnement (H Température de

fonctionnement (TT)

0 - 50

Type de paquet Boîte

Puissance (W) Sans PoE

Connecteur d'alimentation Prise d'entrée CA

Alimentation par Ethernet

(PoE)

Non

Source d'alimentation CA

Alimentation incluse Oui

Couleur du produit Noir

Kit de montage en rack Oui

Montage en rack Oui

Empilable Non

Humidité relative de stockage 5 - 95

(HH)

Température de stockage (TT) -40 - 70

Couche de commutateur L2

Type de commutateur Non géré /td>

Capacité de commutation 3.2

Couche de commutation 2 /td>

Type de boîtier Rack (1U)

Type de boîtier Bureau

Largeur 440

Read More

**SKU:** 6952887400173

**Price:** 34,61 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Commutateurs sans PoE

#### **Product Description**

## **TOTOLINK SW16 - Commutateur 16 ports ingérable**

**Totolink SW16** est un commutateur Fast Ethernet 16 ports qui offre **16 ports RJ-45** à 10/100 Mbps. Tous les ports prennent en charge la fonction auto MDI/MDIX qui vous permet de configurer le commutateur en fonction du type d'appareils connectés. ce qui élimine les problèmes de câblage et raccourcit le temps d'installation. Le commutateur fonctionne comme un appareil plug-and-play (plug and play) et chaque port peut fonctionner en général ou en liaison montante. Le port peut également être simplement connecté à un serveur. un concentrateur ou un commutateur à l'aide d'un câble normal ou croisé.

### **Caractéristiques:**

p>

#### **Caractéristiques:**

- Répond aux normes IEEE 802.3. IEEE 802.3u et IEEE 802.3x
- II a 16 10/100 Ports Mbps
- Prise en charge du contrôle de flux IEEE 802.3x pour le mode duplex intégral et la contrepression pour le mode semi-duplex
- Prend en charge le vieillissement automatique MAC et MAC
- LED indicateurs pour surveiller l'alimentation. les connexions et l'activité
- Boîtier en plastique. montage mural ou installation sur un bureau
- Alimentation externe

#### Flexible et rapide

L'option de croisement Auto MDI/MDI-X dans tous les ports permet de vérifier automatiquement si le lien nécessite une connexion directe ou croisée. Ces ports détectent la vitesse de votre réseau. réconcilient automatiquement la puissance entre 10BASE -T et 100BASE-TX pour fournir la vitesse maximale possible pour chaque appareil connecté à votre réseau.

## Connexions multiples et fonctionnement simple

Le fonctionnement du commutateur est simple. pas besoin de s'inquiéter sur le type de câble. il suffit de brancher le commutateur et le tour est joué. Cet appareil vous permet d'étendre votre réseau domestique avec plus d'appareils câblés. Avec un câble Ethernet standard. vous pouvez ajouter jusqu'à quinze appareils.



# Totolink SW 16x RJ45 10 géré

Prise en charge 10 Fréquence d'entrée Tension d'entrée A Auto MDI/MDI-X Quantité de ports E

45 de commutation Commutation de ba

Type de ports Ethe

Câbles inclus

Tension d'entrée C

Profondeur

Nombre de ports Fa (cuivre)

Hauteur

Matériau du boîtier

Courant d'entrée

Tension d'entrée

Indicateurs LED

Table d'adresses M

Manuel

Normes de réseau

Nombre d'unités d' Humidité relative d fonctionnement (H

Fonctionnement te

(TT)

Type d'emballage

14880

Taux de transfert de paquets

(100 Mbps)

148800

Connecteur d'alimentation Prise DC-in

Consommation électrique

(typique)

7 .2

Alimentation par Ethernet (PoE) Non

Source d'alimentation CC

Alimentation incluse Oui

Couleur du produit

Montage en rack Non Empilable Non

Humidité relative de stockage

(HH)

5 - 95

Température de stockage (TT)

/td>

-40 - 70

Couche de commutation L2

Type de commutation Non géré

Capacité de commutation 3.2 Largeur /td> 227

Read More

**SKU:** 6952887401507

**Price:** 21,37 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Commutateurs PoE

#### **Product Description**

# Commutateur de bureau - Totolink SW16D 16 ports 10/100 Mbps

**Totolink SW16D** est un commutateur Fast Ethernet conçu pour être utilisé dans les maisons. les petites et moyennes entreprises (PME) et utilisateurs de groupes de travail. Les 16 ports

prennent en charge l'auto MDI/MDIX. vous n'avez donc pas à vous soucier du type de câble. branchez l'appareil et utilisez-le immédiatement. Le boîtier en plastique compact à montage mural rend cet appareil idéal pour la maison et utilisation au bureau.

#### **Caractéristiques:**

## **Caractéristiques:**

- 16 ports RJ45 10/100 Mbps avec authentification
- Compatible avec Ethernet 802.3x full duplex et semi-duplex
- Carte MAC pour entrées 4K. avec option d'auto-apprentissage
- Auto-MDI/MDIX élimine le besoin de câbles croisés
- Schéma de commutation Store-and-Forward
- Exécute la pleine vitesse de fil sans blocage
- Prend en charge la surveillance IGMP
- Montage mural

#### Vitesse avec Ethernet

Le commutateur de bureau SW16D fournit **16 ports RJ45 10/100 Mb/s**. ce qui peut augmenter considérablement le débit du réseau et simplifier l'installation des câbles . Tous les ports détectent la vitesse du réseau et négocient automatiquement (10 ou 100 Mbps) pour assurer une vitesse maximale pour chaque appareil connecté au réseau.

#### MDI/MDIX automatique

Aucune configuration requise. juste plug and play. Avec un câble Ethernet. vous pouvez étendre votre réseau filaire jusqu'à 16 appareils.

#### Protection de l'environnement

Le SW16D peut étendre considérablement votre réseau avec moins d'énergie. assurant ainsi une plus longue durée de vie du produit. Si aucun appareil n'est connecté. le commutateur éteint automatiquement les ports et réduit ainsi la consommation d'énergie.



## Totolink T10 AC1200. do MIMO. 3x R USB

LAN Ethernet Beige stockage (HH)5 - 90

Compatibilité

modem USB

3G/4G

Adaptateur

secteur inclus

Fréquence

d'entrée AC

Tension d'entrée

AC

Liste de contrôle

d'accès (ACL)

Type d'antenne

Câbles inclus

T - - |- - - | - - - |- - - |

Technologie de

câblage

Prise DC-in

Profondeur

Antenne(s)

amovible(s)

Client DHCP

Serveur DHCP

Prise en charge

DMZ

**DSL WAN** 

Oui

Ports LAN

Ethernet (RJ-45)

Débits de

données LAN 10 100 1000

Ethernet

Type d'interface

LAN Ethernet

**Gigabit Ethernet** 

Ethernet WAN Oui

Filtrage Oui

Pare-feu Oui

Hauteur 68.5

Matériau du

boîtier

Plastique

Voyant lumineux Oui

Technologie

Intelligent Mesh

Oui

Filtrage des

adresses IP

Oui

Indicateurs LED État

Filtrage d'adresse

MAC

Oui

Emplacement(s)

pour carte Non

mémoire

Technologie MU-

MIMO

Oui

Normes de IEEE 802.11a. IEEE 802.11ac. IEEE

802.11b. IEEE 802.11g. IEEE réseau

802.11n. IEEE 802.11s

Humidité relative

de

10 - 90

fonctionnement

(HH)

Température de

fonctionnement 0 - 50

(TT)

Courant de sortie 1

Tension de sortie 12

Type de colis Boîte

Contrôle parental Oui

Plug and Play Oui

Consommation

électrique 12

(typique)

Power over

Ethernet (PoE)

Oui

Type de source

d'alimentation

DC

Alimentation 12

Couleur du

produit

Type de produit Routeur portable

Qualité de service

(QoS) support

Oui

Guide

d'installation

Oui

rapide

2.4G:11b:<-81dbm?11g:<-

68dbm ? 11n : HT20<-65dbm

Sensibilité du

récepteur

HT40 : <-62dbm 5G : 11a :<-

68dbm ? 11n : HT20<-65dbm

HT40: <-62dbm 11ac: <-51dbm

Bouton de

réinitialisation

Oui

Algorithmes de

sécurité

WDS.WPS

Fente pour carte

SIM

Non

Température de

stockage (TT)

-40 - 70

Norme Wi-Fi supérieure

Wi-Fi 4 (802.11n)

Universal Plug

and Play (UPnP)

Oui

Filtrage d'URL Oui

Port USB Non

Type de

**RJ-45** 

connexion WAN

יין די

Gestion basée sur

Oui

le Web

Bande Wi-Fi Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)

802.11a.Wi-Fi 5

Normes Wi-Fi

(802.11ac).802.11b.802.11g

Largeur 89

Taux de transfert

de données

300

WLAN (première

bande)

Taux de transfert

de données 867

WLAN (max)

Taux de transfert

de données

867

WLAN ( deuxième

bande)

#### Read More

**SKU:** 6952887401606

**Price:** 40,51 € HT

Stock: instock

Categories: Systèmes Wi-Fi maillés

#### **Product Description**

# Routeur WiFi Totolink T10 Mesh - réseau efficace pour peu d'argent

Le routeur Totolink T10 Mesh WiFi est l'appareil idéal pour créer un réseau domestique efficace avec une large couverture du signal et un bon prix. Avec deux ou trois appareils T10. vous pouvez facilement créer un réseau filaire et sans fil dans une maison de taille moyenne. Facile à installer. à configurer et rapide. vous appuyez une fois sur le bouton WPS - et à partir de maintenant. tout le monde peut profiter de ses médias préférés partout dans la maison. Totolink T10 fonctionne sur deux bandes de fréquences (2.4 et 5 GHz) et est conforme à la dernière norme IEEE Norme 802.11ac. Il permet une bande passante jusqu'à 1200 Mbps. Le routeur Totolink T10 se caractérise par un design intrigant. ressemblant à un sac ou un cercueil élégant. Le réseau Wi-Fi maillé est de plus en plus populaire pour aider à créer un réseau domestique. ce modèle de routeur est donc sûr d'être utile dans chaque foyer.



## Totolink T20 AC3000. do MIMO. mail 1x USB

Non IEEE 802.11a. 802.11g. IEEE 802. configuration basé Compatibilité modem USB 3G/4G Adaptateur secteui inclus Fréquence d'entrée AC Tension d'entrée A Liste de contrôle d'accès (ACL) Type d'antenne Auto MDI/MDI-X Affichage intégré Câbles inclus Technologie de câblage Prise DC-in

Profondeur 180

Antenne(s)

amovible(s)

Non

Client DHCP

Serveur DHCP

Oui

Oui

Prise en charge DMZ Oui

**DSL WAN** Non

DNS dynamique

(DDNS)

Oui

LAN Ethernet Oui

Ports Ethernet LAN

(RJ-45)

2

Débits de données

**Ethernet LAN** 

10.100.1000

Type d'interface

**Ethernet LAN** 

Gigabit Ethernet

**Ethernet WAN** Oui

Filtrage Oui

Firmware évolutif Oui

256 Hauteur

Plastique Matériau du boîtier

Voyant d'indication

Oui

Technologie

Intelligent Mesh

Oui

Filtrage d'adresse IP Oui

Indicateurs LED LAN. Système. WAN

Filtrage par adresse

MAC

Oui

Emplacement(s)

pour carte mémoire

Technologie MU-

**MIMO** 

Oui

Normes de mise en

réseau

Nombre de produits inclus	2
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Courant de sortie	3.5
Tension de sortie	12
Type de colis	Boîte
Contrôle parental	Oui
Consommation électrique (typique)	42
Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Type de source d'alimentation	CC
Alimentation électrique	42
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	2.4G: 11b: <-81dbm? 11g: <-68dbm? 11n: HT20<-65dbm HT40: <-62dbm 5G: 11a:<-68dbm? 11n: HT20<-65dbm HT40: <-62dbm 11ac: <-51dbm
Bouton de réinitialisation	Oui

Algorithmes de WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA. sécurité WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK Carte SIM Non emplacement Hygrométrie de 5 - 95 stockage (HH) Température de -40 - 70 stockage (TT) Norme Wi-Fi Wi-Fi 5 (802.11ac) supérieure Plug and Play Oui universel (UPnP) USB 2. 0 quantité de 1 ports Port USB Oui WAN type de **RJ-45** connexion Gestion basée sur le Oui Web Oui Tri-bande (2.4 GHz / 5 GHz / 5 Bande Wi-Fi GHz) Wi-Fi Multimédia Oui (WMM)/(WME) 802.11a. 802.11b. 802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n). Wi-Fi 5 (802.11ac)120 Largeur

1733

3000

Taux de transfert de

Taux de transfert de

données WLAN

données WLAN

(max)

(première bande)

Taux de transfert de

données WLAN 867

(deuxième bande)

Taux de transfert de

données WLAN 400

(troisième bande)

Bouton poussoir WPS Oui

Read More

**SKU:** 6952887401859

**Price:** 260,07 € HT

Stock: instock

Categories: Routeurs WiFi 5

#### **Product Description**

# Nouveau routeur à technologie maillée tri-bande AC3000 de Totolink

Le **Totolink T20** est un système Wi-Fi domestique intelligent qui comprend plusieurs routeurs couplés fonctionnant ensemble. Tous les routeurs du système communiquent entre eux sur une bande passante de 1 733 Mbps. chaque routeur fournissant **des vitesses sans fil tri-bande allant jusqu'à 3 000 Mbps.** Cela ne nécessite pas de câblage. mais les performances du réseau sans fil. telles que la vitesse de transmission et la stabilité. peuvent être aussi bonnes que celles d'une connexion filaire. Grâce à la technologie de **réseau sans fil maillé**. **le routeur T20** peut fournir des signaux sans fil à une zone plus large. En même temps. le T20 prend en charge la technologie **MU-MIMO**. fournissant des signaux sans fil à **2.4 GHz et 5 GHz** avec SSID combinés. facilitant **l'itinérance transparente**.

### Caractéristiques principales du Totolink T20

- Conforme aux dernières normes Wi-Fi IEEE 802.11ac
- 1733Mbps 867Mbps dans les bandes 5 GHz et 5 GHz-1. et 400Mbps dans la bande 2.4 GHz. pour un total de 3 000 Mbps
- La fonction d'itinérance sans fil permet aux utilisateurs de basculer automatiquement vers une source de signal plus puissante

- La technologie MU-MIMO offre aux utilisateurs une meilleure expérience Wi-Fi
- Le processeur quadricœur de Qualcomm gère mieux le traitement des données. permettant aux utilisateurs d'utiliser les réseaux Wi-Fi
- La formation de faisceau intelligente aide à transmettre le signal sans fil de manière intensive et à augmenter l'efficacité de la bande passante
- Prend en charge DHCP. IP statique et les fonctions PPPoE à large bande
- Fournit des fonctions de sécurité WEP. WPA. WPA2 et WPA-PSK/WPA2-PSK 64/128 bits
- Connexion facile et rapide à un réseau sécurisé avec la fonction WPS
- La fonction QoS vous permet de contrôler la bande passante en fonction de l'adresse IP

#### Routeur sans fil tribande AC3000

La vitesse de 1733 Mbps sur 5GHz-1 fournit une connexion ultra-rapide entre le routeur principal et le routeur satellite. la vitesse sans fil de 867Mbps sur le réseau 5G permet de jouer sans tracas. de regarder des films et de télécharger des fichiers sans décalage . 400 Mbps sur 2.4 GHz fournit un signal réseau puissant à travers les murs pour d'autres appareils sans fil.

#### Ports WAN et LAN entièrement gigabit

Équipé de ports **gigabit** complets. le **Totolink T20** offre de plus grandes capacités de diffusion de données via une connexion filaire pour tirer le meilleur parti de la bande passante Internet et des cartes réseau 100M/1000M.

## **Technologie Wave2 MU-MIMO et Beamforming**

Avec la dernière technologie **Wave2 MU-MIMO et Beamforming**. le T20 peut communiquer avec plusieurs appareils simultanément et transmettre des signaux de manière intensive aux appareils sans fil tels que les smartphones. les tablettes et les ordinateurs portables. améliorant l'efficacité de la bande passante et l'expérience Wi-Fi.

#### Synchronisation et configuration intelligentes

Le satellite T20 **copiera automatiquement la configuration du réseau** à partir de l'unité centrale T20. des paramètres tels que SSID. mot de passe réseau. mode de fonctionnement. paramètres de bande passante et autres seront synchronisés entre les unités Totolink T20.

# SSID combiné pour 2.4 GHz et 5 GHz pour une itinérance sans fil

**Avec des SSID combinés** pour 2.4 GHz et 5 GHz. le routeur T20 vous permet de choisir la bande à laquelle vos appareils doivent se connecter. garantissant la meilleure connexion Wi-Fi à à tout moment. La **fonction d'itinérance transparente** garantit que vos appareils restent toujours connectés. même lorsque vous vous déplacez. tant que vous êtes à portée du réseau sans fil.

## Configuration facile. aucun réglage compliqué requis

Le routeur principal et le routeur satellite sont jumelés en usine. Le kit ne nécessite aucune configuration compliquée. juste quelques étapes pour créer un système Wi-Fi domestique intelligent.



## Totolink X5 | WiFi6 AX1 5x RJ45 100

Nombre de ports W Contrôle de la band Fi multimédia (WMI

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 IEEE 802.11b

sans fil

Normes de réseau IEEE 802.11g

sans fil

Normes de réseau sans fil IEEE 802.11n

Normes de réseau IEEE 802.11ax

sans fil

Compatibilité modem USB 3G/4G

Adaptateur AC oui inclus

Fréquence d'entrée

AC 50/60

Tension d'entrée CA 100 - 240

Contrôle d'accès Liste (ACL)

Gain d'antenne Moins de 10dbi

Niveau de gain d'antenne (max) 5

Type d'antenne Intégré
Type d'antenne Externe

Quantité d'antennes

Application Intérieur

Auto MDI/MDI-X Oui

Oui

Affichage intégré Non

DC. LAN (RJ-45)

Technologie de

câblage

10/100/1000Base-T( X)

Prise DC-in Oui
Profondeur 147

Antenne(s) Non

détachable(s)

Client DHCP Oui

Serveur DHCP Oui Support DMZ Oui

DSL WAN Non

DNS dynamique

(DDNS)

Oui

LAN Ethernet Oui

Ports LAN Ethernet

(RJ-45)

4

Débits de données

LAN Ethernet

10 100 1000

Interface LAN

Ethernet type

**Gigabit Ethernet** 

Ethernet WAN Oui

Alimentation

externe adaptateur

Oui

Filtrage Oui

Pare-feu Oui

Firmware évolutif Oui

Hauteur 48.5

Acrylonitrile butadiène styrène Matériau du boîtier

(ABS). Plastique

Indication lumière Oui

Filtrage d'adresse

ΙP

Oui

Indicateurs LED LAN. Système. WAN

Filtrage des

adresses MAC

Oui

Gestion Par navigateur Web

Emplacement(s)

pour carte Non

mémoire

Technologie MU-

**MIMO** 

Oui

IEEE 802.11a. IEEE 802.11ac. IEEE

Normes réseau 802.11ax. IEEE 802.11b. IEEE

802.11g. IEEE 802.11n

Nombre de

produits inclus

1

Humidité relative

de fonctionnement 5 - 95

(HH)

Température de

fonctionnement

0 - 50

(TT)

Courant de sortie 1

Tension de sortie 12

Boîte Type de colis

Contrôle parental Oui

Plug and Play Oui

Redirection de port Oui

Consommation

12 électrique (typique)

Alimentation par

Ethernet (PoE)

Type de source

d'alimentation

DC

Alimentation 12

Couleur du produit Noir

Type de produit Dessus de table routeur

Prise en charge de

la qualité de Oui

service (QoS)

Guide d'installation

rapide

- 2.4G : 11b : <-85dbm ; 11g : <-

72dbm; 11n: HT20<-68dbm

Sensibilité du HT40 : <-65dbm - 5G : 11a :<-

récepteur 72dbm; 11n: HT20<-68dbm

HT40: <-65dbm 11ac: <-55dbm

11ax VHT80 : <-46dbm

Bouton de

réinitialisation

Oui

Algorithmes de

sécurité

WPA. WPA2. WPA3

Fente pour carte

SIM

Non

Humidité relative

de stockage (HH)

5 - 95

Température de

stockage (TT)

-40 - 70

Norme Wi-Fi

supérieure

Wi-Fi 6 (802.11ax)

Type de boîtier Desktop

Type

d'alimentation de

Alimentation électrique

l'appareil

Universal Plug and

Play (UPnP)

Oui

Port USB Non

Montage mural Oui

Type de connexion

WAN

RJ- 45

Gestion Web Oui

Assistant de

configuration Web

Oui

Bande Wi-Fi Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)

802 .11a. 802.11b. 802.11g. Wi-Fi

Normes Wi-Fi 4 (802.11n). Wi-Fi 5 (802.11ac).

Wi-Fi 6 (802.11ax)

Largeur 241

Cryptage Wi-Fi WEP

Cryptage Wi-Fi WPA/WPA2

Cryptage Wi-Fi WPA3

Taux de transfert

de données WLAN 1201

(première bande)

Taux de transfert

de données WLAN 1774.5

(max)

Taux de transfert

de données WLAN 573.5

(deuxième bande)

Bouton poussoir

**WPS** 

Oui

#### Read More

**SKU:** 6952887470206

**Price:** 55,02 € HT

Stock: instock

Categories: Routeurs Wi-Fi 6

#### **Product Description**

# Totolink x5000r est une excellente solution pour votre maison ou votre bureau

Le X5000r est le nouveau routeur de Totolink. construit avec la dernière génération de **technologie Wi-Fi 6**. Now transmission de données sur Internet sans fil est encore plus fiable et plus rapide!

## Haute vitesse pour tous les appareils

Le routeur fonctionne sur deux bandes de fréquence (2.4GHz. 5GHz) . permettant aux appareils nouveaux et anciens de fonctionner à des taux de transfert de données maximaux. De

plus. le puissant **processeur double cœur** offre d'excellentes performances pour les applications simultanées en temps réel telles que le streaming multimédia. les jeux en ligne et l'audio/vidéo chat.

# Ports Gigabit WAN et LAN. Quatre antennes Wi-Fi externes.

Le X5000R offre de solides capacités de données sur une connexion filaire. faisant le meilleur usage de la bande passante Internet et est compatible avec une carte réseau **100M** / **1000M**. Quatre antennes Wi-Fi externes **double bande** concentrent le signal sur les clients longue portée. permettant une couverture plus large.

### OFDMA plus d'appareils. moins de congestion

Le X5000R peut facilement prendre en charge des dizaines d'appareils de streaming et de jeu en même temps - OFDMA. augmente considérablement la capacité de 4 fois pour permettre transmission simultanée vers plusieurs appareils. OFDMA divise un spectre en plusieurs unités et permet à différents appareils de partager un seul flux de transmission. augmentant les performances et réduisant la latence.

#### WiFi 5 OFDM

#### WiFi 6 OFDMA

## Caractéristiques :

- Conforme à la norme Wi-Fi 6 de nouvelle génération (IEEE 802.11 AX)
- OFDMA pour augmenter la capacité et les performances du réseau afin que davantage d'appareils puissent se connecter sans ralentir le Wi-Fi
- En même temps. 1 201 Mo/s sur 5 GHz et 573.5 Mo/s sur 2.4 GHz. pour un total de 1 774.5 Mo/s
- TWT (Target Wake Time ) réduit la consommation d'énergie de l'appareil pour prolonger la durée de vie de la batterie
- La technologie MU-MIMO permet le transfert de données vers plusieurs appareils simultanément

- 4 antennes fixes externes de 5 dBi sont idéales pour la transmission sans fil sur de longues distances
- La technologie Beamforming améliore la transmission directionnelle du signal pour une meilleure efficacité de la bande passante
- Les ports Gigabit complets offrent une plus grande capacité de transfert de données sur une connexion filaire
- Prend en charge DHCP. IP statique. PPPoE PPTP et haut débit L2TP
- Prend en charge les protocoles de sécurité sans fil WPA3 pour assurer la sécurité du réseau
- Prise en charge du serveur VPN. répéteur universel. plusieurs SSID. WPS. QoS intelligent. planificateur Wi-Fi
- Les contrôles parentaux sur votre routeur vous permettent de gérer facilement le contenu et le temps en ligne sur n'importe quel appareil connecté
- Configuration et gestion faciles via l'interface téléphonique et l'application TOTOLINK Router



# Tour Mikrol Routeur Wi5ac2nD-TC. RJ45 100Mb

2.4 GHz 5 GHz

5 16 USB Type-A

Tension d'entrée A

Niveau de gain

d'antenne (max)

Profondeur

Ports LAN Ethernet

(RJ-45)

Débits de données

**Ethernet LAN** 

Mémoire flash

Code du système

harmonisé (SH)

85176990

Hauteur 34

Interne Non
Indicateurs LED Oui

IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE

Normes de réseau 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE

802.11n

Placement Tableau

Consommation

électrique (max)

Power over Ethernet

(PoE)

Oui

7

Couleur du produit Noir

Nombre de ports

**USB 2.0** 

1

Type de connecteur

**USB** 

Largeur 119

Read More

**SKU:** 4752224003225

**Price:** 49,73 € HT

Stock: instock

Categories: Routeurs WiFi 5

#### **Product Description**

#### Mikrotik Routerboard RB952Ui 5ac2nD TC hAP ac lite Tower Case

**Routerboard RB952Ui** 5ac2nD TC hAP ac lite Tower Case to **point d'accès** capable de fonctionner dans mode bi-bande. c'est-à-dire simultanément dans les bandes 2.4 GHz et 5 GHz.

#### Routerboard bien équipé

L'appareil est équipé d'un processeur 650 MHz. 64 Mo de RAM . cinq ports Ethernet 10/100 Mbps (sortie PoE sur le port #5). double flux réseau sans fil 2.4 GHz et un flux 5 GHz. Le port USB intégré vous permet de connecter un modem 3G/4G. Le hAP ac lite le matériel fonctionne sur le logiciel RouterOS avec licence de niveau 4.

#### Nouveau boîtier universel et kit de montage

Le boîtier tour universel vous permet de placer l'appareil en position horizontale ou verticale. Un montage mural le kit est inclus avec le produit.

#### Plage de fréquences de fonctionnement

RB952UI-5AC2ND-TC (hAP ac lite Tower Case) fonctionne dans les plages de fréquences 2412 - 2462 MHz et 5150 - 5835 MHz .



# Tour Mikrol Wi-Fi | RBD Double Ban 1000Mb/s.

5 GHz Tension d'entrée A

Niveau de gain

d'antenne (max)

Processeur intégré

Prise DC-in

2.4 GHz

Profondeur

Ports LAN Ethernet

45)

Débits de données

Ethernet

Flash mémoire

Bande de fréquence	2412 - 2484. 5150 - 5875
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	98
Interne	Non
Mémoire interne	128
Taux de transfert de données maximal	1167
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	300
Taux de transfert de données maximum (5 GHz)	867
Normes de réseau	IEEE 802 .11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Nombre de produits inclus	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	-40 - 50
Système d'exploitation installé	RouterOS
Placement	Table. Mur
Consommation électrique (max)	15
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Noir
Sensibilité du récepteur	-1009694807875 - 7370
Algorithmes de sécurité	IPSec
Quantité de ports USB 2.0	1

Type de connecteur USB USB Type-A

Largeur

34

Read More

**SKU:** 4752224003539

**Price:** 68,38 € HT

Stock: instock

Categories: Routeurs WiFi 5

#### **Product Description**

#### Mikrotik Routerboard RBD52G 5HacD2HnD TC HAP ac<sup>2</sup>

Routerboard RBD52G 5HacD2HnD TC HAP ac<sup>2</sup> est un point d'accès sans fil ac et point d'accès sans fil Un routeur AC qui fournit une couverture Wi-Fi pour les fréquences dans deux gammes : 2.4 GHz et 5 GHz. cinq ports Ethernet 10/100/1000 Mbps fournissent des connexions Gigabit pour les appareils filaires et l'USB peut être utilisé pour stocker des fichiers ou un modem 4G/ LTE.

#### Nouveau boîtier

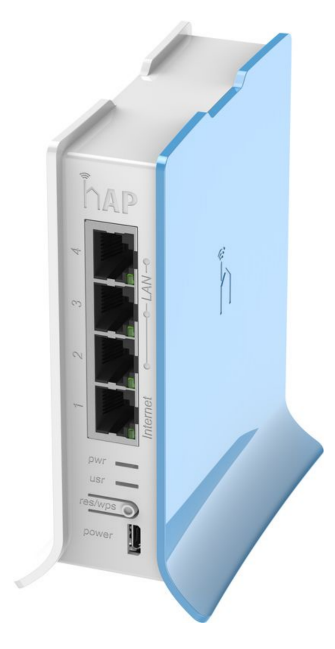
Le nouveau boîtier universel de type Tour permet de positionner l'appareil en position horizontale ou verticale. Un kit de montage mural est également inclus. L'appareil fonctionne sur le système Mikrotik RouterOS avec une licence de niveau 4.

#### Connectez-vous au réseau MikroTik

Le routeur sans fil bi-bande HAP ac2 peut être alimenté à partir d'une prise de courant ou via une alimentation passive PoE. L'alimentation est incluse avec l'appareil. HAP ac2 est préconfiguré. il suffit donc de connecter l'alimentation et le câble à Internet et le tour est joué.

#### Caractéristiques principales :

- Double chaîne sans fil 2.4 GHz
- Double chaîne sans fil 5 GHz
- 4 cœurs 716 MHz processeur
- 128 Mo de RAM
- Cinq ports Ethernet 10/100/1000 Mbps
- Port USB pour modem 3G/4G



## Tour Mikro 7 Wi-Fi | RB94 4x RJ45 100

Débits de données produitBleu. Blanc Normes de réseau Normes de réseau Normes de réseau 2.4 GHz Niveau de gain d'a

(max)

Antennes quantité Processeur intégré DC -in jack

Ports LAN Ethernet Code du système harmonisé (HS)

Interne

Taux de transfert d données maximum Configuration minim

requise Modulation

Normes de réseau

Température de fonctionnement ( T Alimentation par Et (PoE)

Méthode du spectr Nombre de ports U Type de connecteu Poids 162

Bouton poussoir WPS Oui

Read More

**SKU:** 4752224003102

**Price:** 21,44 € HT

Stock: instock

Categories: Routeurs Wi-Fi 4

#### **Product Description**

### Point d'accès domestique - Carte routeur MikroTik RB941

Le point d'accès domestique **La carte routeur RB941 2nD TC hAP lite** de MikroTik est un point d'accès/routeur compact idéal pour la maison ou le bureau. la carte de routage est enfermée dans un boîtier de type tour.

#### **Bouton WPS**

L'appareil dispose d'un bouton WPS pour se connecter facilement à un réseau sans fil existant. sans avoir besoin de saisir un mot de passe lorsque vous le souhaitez pour accéder à Internet.

#### **Logiciel Mikrotik RouterOS**

Le point d'accès est basé sur le logiciel Mikrotik RouterOS. qui comprend la mise en forme de la bande passante. le pare-feu. le contrôle d'accès des utilisateurs et bien d'autres.

#### **Processeur efficace**

hAP lite dispose d'un processeur puissant de 650 MHz. de 32 Mo de RAM. d'un réseau sans fil de 2.4 GHz. de quatre ports Fast Ethernet et d'une licence RouterOS L4.



## Tour MikroTik hAP lite | Routeur Wi-Fi | RB941-2nD-TC. 2.4GHz. 4x RJ45 100Mb/s. Royaume-Uni

Read More

SKU:

**Price:** 21,24 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** Routeurs

#### **Product Description**

#### Carte routeur MicroTik RB941 2nD TC hAP lite

Le point d'accès domestique RB941 2nD TC **carte routeur hAP lite** est un point d'accès et un routeur compacts idéaux pour la maison. la maison ou le bureau en **Boîtier tour**.

#### **Bouton WPS**

Il dispose d'un bouton **WPS**. pour une connexion pratique à un réseau sans fil existant sans avoir besoin d'entrer un mot de passe pour accéder à Internet.

#### **logiciel Mikrotik RouterOS**

L'appareil fonctionne sur le logiciel **Mikrotik RouterOS**. avec des fonctions telles que : mise en forme de la bande passante. pare-feu. utilisateur contrôle d'accès et bien d'autres.

#### **Processeur efficace**

hAP lite est équipé d'un puissant processeur **650MHz. 32 Mo de RAM**. sans fil **2.4 GHz**. quatre ports Fast Ethernet et licence **RouterOS L4**.



#### Tournevis de précision Xiaomi Mi x Wiha | Tournevis 8-en-1 | 8 têtes. MJJLLSD001QW

Matériau de la lame Acier inoxydable

Design ergonomique Oui
Hauteur 135
Longueur 38

Nombre d'embouts 8

Nombre de tournevis 1

Type de produit Tournevis multi-embouts

Type de tournevis Tournevis de précision

Tailles des PH1. PH2. PH3. H4. H5. H6.

tournevis/embouts SL4.5. SL6.5

Poids 160 Largeur 38

Read More

**SKU:** 6934177717871

**Price:** 16,22 € HT

Stock: onbackorder

**Categories:** Tendence

#### **Product Description**

#### Tournevis Xiaomi Mijia Wiha 8en1 avec cliquet

Le tournevis à cliquet Xiaomi Mijia Wiha 8en1 est livré avec 8 embouts en acier allié S2. Les embouts sont non corrosifs et ont une grande résistance. comme en témoigne une dureté de 60HRC. La particularité de ce modèle est que les embouts sont stockés dans la poignée elle-même dans un compartiment spécial situé sur le support magnétique.

#### Mouvement réversible

Le fonctionnement du **tournevis à cliquet Xiaomi Mijia Wiha 8in1** est basé sur **un mouvement réversible mécanisme** qui permet une rotation dans une direction. L'utilisateur peut utiliser l'un des **trois modes prédéfinis**: pour serrer les vis. desserrer les vis et l'utiliser comme un tournevis ordinaire.

#### Forme confortable

La poignée est composée d'une combinaison de plastique souple et dur avec un revêtement SoftFinish. qui empêche la poignée de glisser dans la main pendant le travail. Le **confort et l'ergonomie de** le tournevis a été confirmé par le IF Design Award 2019. **Pour les travaux dans des endroits difficiles d'accès**. une rallonge amovible de 10.5 cm est disponible.



#### TP-Link Arc Wi-Fi | WiFi MIMO. doub 1000Mb/s

Nombre de ports W Normes de réseau s interne256 Compat dédiée Norme LAN

Vitesse de transmission sans fil maximale Nombre de ports

LAN

4x 10/100/1000BaseTX (RJ45)

Fréquence de

fonctionnement

Double bande (2.4GHz. 5GHz)

Normes de

réseau sans fil

IEEE 802.11a

Sans fil normes

de réseau

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 802.11ax

3G Non

Compatibilité

modem USB Non

3G/4G

4G

Non

5G Non

Adaptateur

secteur inclus

Oui

Gain d'antenne Moins de 10 dbi

Type d'antenne Extérieur

Type d'antenne Externe

Quantité

d'antennes

4

Application Intérieur

Navigateur pris Internet Explorer 11. Firefox 12.0.

en charge Chrome 20.0. Safari 4.0

•

Modem intégré Aucun

Intégré- dans le

processeur

Oui

Câbles inclus LAN (RJ-45)

Certification FCC. CE. RoHS

Prise DC-in Oui

Profondeur 126

**Antennes** 

amovibles

Non

Client DHCP Oui

Serveur DHCP Oui

Prise en charge

DMZ

Oui

DSL WAN Non

Dynamique DNS

(DDNS)

Oui

LAN Ethernet Oui

Ports Ethernet

LAN (RJ-45)

4

Débits de

données 10 100 1000

**Ethernet LAN** 

Type d'interface

**Ethernet LAN** 

Gigabit Ethernet

Ethernet WAN Oui

Pare-feu Oui

Sécurité du

SPI

pare-feu

Mémoire flash 16

Accès invité Oui

Code du

système 85176990

harmonisé (SH)

Hauteur 33

Systèmes

 $\hbox{d'exploitation}\\$ 

Linux pris en

charge

Oui

Systèmes

d'exploitation

Mac pris en

charge

Gestion

Par navigateur web

Emplacement(s)

pour carte

mémoire

Non

Oui

MU-MIMO 2x2

Type MIMO

Normes de

réseau

IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE

802.11ax.IEEE 802.11b.IEEE

802.11g.IEEE 802.11n

Nombre de

produits inclus

Interrupteur

marche/arrêt

Courant de

sortie

1

1

Oui

Tension de

sortie

12

Profondeur du

colis

240

Hauteur du colis 73

Poids du colis 780

Largeur du colis 330

Redirection de

port

Oui

Type de source

d'alimentation

 $\mathsf{C}\mathsf{A}$ 

Cœurs de

processeur

3

Fréquence du

processeur

1 500

Couleur du

produit

Noir

Type de produit Routeur de table

Guide

d'installation Oui

rapide

5 GHz : 11a 6Mbps :-97dBm. 11a

54Mbps :- 79dBm 11ac VHT20\_MCS0

:-96dBm. 11ac VHT20\_MCS11 :-

Sensibilité du

récepteur

66dBm 11ac VHT40\_MCS0 :-94dBm. 11ac VHT40 MCS11 :-63dBm 11ac

VHT80\_MCS0 :-91dBm. 11ac VHT80\_MCS11 :-6 0dBm 11ax HE20\_MCS0 :-95dBm. 11ax HE20 MCS11 :-63dBm 11ax HE

Bouton de

réinitialisation

Oui

Algorithmes de WEP 64 bits.128 -bit WEP.WPA.WPA-

sécurité PSK.WPA2.WPA2-PSK

Fente pour carte

SIM

Non

**Protocoles** 

réseau pris en

charge

IPv4. IPv6

i

Norme Wi-Fi

supérieure

Wi-Fi 6 (802. 11ax)

CE: <20dBm(2.4 GHz).

Puissance  $<23dBm(5.15 GHz\sim5.25 GHz)$ ;

d'émission FCC :<30 dBm (2.4 GHz et

5.15 GHz~5 825 GHz)

Type de boîtier Plastique

Type

d'alimentation

Alimentation électrique

de l'appareil

Universal Plug and Play (UPnP)

Oui

Port USB Aucun

Port USB Non

Type de

**RJ-45** 

connexion WAN

Bande Wi-Fi Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)

802.11a.802.11b.802.11g.Wi -Fi 4

Normes Wi-Fi (802.11n).Wi-Fi 5 (802.11ac).Wi-Fi 6

(802.11ax)

Largeur 260

Cryptage Wi-Fi **WEP** 

Cryptage Wi-Fi WPA/ WPA2

Cryptage WiFi WPA-PSK/WPA2-PSK

300

1 500

Systèmes

d'exploitation

Windows pris en

charge

Windows 10. Windows 2000. Windows

7. Windows 8. Windows 8.1. Windows

98SE.Windows NT.Windows XP

Taux de

transfert de

données WLAN (

première bande)

Taux de

transfert de

données WLAN

(max)

Taux de

transfert de

données WLAN 1201

(deuxième

bande)

Bouton poussoir

**WPS** 

Oui

Read More

**SKU:** 6935364089221

**Price:** 58,75 € HT

Stock: instock

Categories: Routeurs Wi-Fi 6

#### **Product Description**

#### Routeur sans fil TP-Link Archer AX10

TP-Link Archer AX10 est un nouveau routeur prenant en charge la norme sans fil moderne **Wi-FI 6 (802.11x)**. Wi-FI 6 garantit la prise en charge de débits et de débits de données plus élevés. TP-Link Archer AX10 peut fonctionner simultanément dans deux bandes de fréquences - 2.4 et 5 GHz. le débit de données maximal pris en charge peut atteindre respectivement **300 et 1201 Mbps** . De plus. le routeur a été équipé d'un processeur tri-cœur de 1.5 GHz. Pour assurer une large zone de couverture et un signal stable. le fabricant a utilisé 4 antennes externes à gain élevé.

#### Wi-Fi 6 révolutionnaire

La norme **Wi-FI 6** fournira une augmentation significative de la vitesse et de la bande passante de votre réseau. Passez à la prochaine génération de Wi -FI pour profiter de l'Internet plus rapide du futur avec la possibilité de connecter plus d'appareils.

## Ajoutez plus d'appareils Wi-Fi sans compromettre les performances du réseau

**OFDMA** permet à plusieurs appareils de partager la même bande passante. permettant à plus d'appareils de se connecter à un routeur Wi-FI 6 qu'à un routeur Wi-FI 5 standard.

#### Latence minimale

Wi-FI 6 optimise le transfert de données en permettant aux paquets de données de différentes applications de partager un seul flux. réduisant ainsi la latence. profitez d'une qualité audio et vidéo irréprochable tout en communiquant. en jouant à des jeux en ligne rapides et en téléchargeant instantanément des vidéos sur plusieurs appareils à une fois.

#### Réponse immédiate

Un puissant processeur tri-cœur **1.5 GHz** fournit des données volumineuses avec une latence réseau minimale. Profitez d'un retour instantané lors de la lecture de vidéos en ligne et vidéo de haute qualité lors de la communication.

#### Couverture Wi-Fi améliorée

La technologie de mise en forme du faisceau et 4 antennes à gain élevé fournissent un signal Wi-FI puissant et stable dans toute votre maison. offrant une connectivité transparente pour n'importe quel appareil.

#### Facile à configurer

L'application intuitive **Tether** et l'interface Web conviviale vous aideront à configurer l'Archer AX10 en quelques minutes. De plus. l'application Tether vous permet de gérer vos paramètres réseau à partir de n'importe quel appareil Android ou iOS.



#### TP-Link Arc Wi-Fi | AC12 5x RJ45 100

3G	
Compatibilité	
modem USB	
3G/4G	
4G	
5G	
Adaptateur	
secteur inclus	,
Type d'antenne	
Quantité	
d'antennes	
Câbles inclus	
Technologie de	
câblage	
Certification	(
Prise DC-in	(
Profondeur	
Client DHCP	(
Serveur DHCP	(

Prévention des Oui

attaques DoS

DSL WAN Non

LAN Ethernet Oui

Ports LAN

Ethernet (RJ-45)

Débits de

données LAN 10.100.1000

Ethernet

Type d'interface

LAN Ethernet

**Gigabit Ethernet** 

Ethernet WAN Oui

Filtrage Oui

Pare-feu Oui

Sécurité du Filtre de domaine. liaison d'adresse

pare-feu IP. liaison d'adresse MAC

Accès invité Oui

Hauteur /td> 33

Voyant lumineux Oui

Filtrage

d'adresse IP

Oui

Indicateurs LED LAN. Alimentation. État. WAN. WLAN

Non

Normes réseau IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE

802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n

Interrupteur

marche/arrêt

Oui

Humidité

relative de

10 - 90

fonctionnement

(HH)

Température de

fonctionnement 0 - 40

(TT)

Courant de sortie 1

Tension de sortie 12

Profondeur du colis 240

Hauteur du colis 80

Type de colis Boîte

Poids du colis 970

Largeur du

paquet

330

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 Oui

service (QoS)

Guide de

démarrage Oui

rapide

5GHz: 11a 54M: -76dBm 11ac HT20

: -68dBm 11ac HT40 : -65dBm 11ac

Sensibilité du récepteur

HT80:-62dBm 11n HT20:-74dBm 11n HT40:-71dBm 2.4G:11g 54M:

-75dBm 11n HT20 : -72dBm 11n

HT40: -69dBm

Bouton de

réinitialisation

Oui

Algorithmes de

WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA

sécurité .WPA-PSK.WPA2.WPA2-PSK

Fente pour carte

SIM

Non

Avec état

Inspection des Oui

paquets (SPI)

Humidité

5 - 90 relative de

stockage (HH)

Température de -40 - 70

stockage (TT)

**Protocoles** 

réseau pris en IPv4/IPv6

charge

Norme Wi-Fi

supérieure

Wi-Fi 5 (802.11ac)

Transmettre

puissance

CE: 20dBm(2.4GHz). 23dBm(5GHz)

Universal Plug Oui

and Play (UPnP) Nombre de ports 2

**USB 2.0** 

Port USB Oui

Prise en charge VPN ouvert. VPN PPTP. PPTP. L2TP.

**VPN IPSec** 

Oui

Type de

**RJ-45** 

connexion WAN

Gestion basée

sur le Web

Oui

Bande Wi-Fi Bibande (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 243 Taux de

transfert de

300

données WLAN ( première bande)

Taux de

transfert de

données WLAN

1167

(max)

Taux de

transfert de

données WLAN 867

(deuxième

bande)

**WPS** 

Bouton poussoir

Read More

**SKU:** 6935364096052

**Price:** 46,96 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Routeurs WiFi 5

#### **Product Description**

## Routeur Gigabit fonctionnant dans deux bandes de fréquences

Le **Routeur Archer C1200** prend en charge une nouvelle génération de connexions basées sur la norme **802.11ac**. ce vous donne la possibilité d'utiliser une connexion dans la bande **2.4 GHz** avec une vitesse de 300 Mbps pour les applications quotidiennes moins exigeantes telles que la messagerie électronique ou la navigation sur le Web. tandis que dans le même temps le **5 GHz** avec une vitesse de 867 Mbps pour les applications les plus exigeantes telles que les jeux en ligne ou le streaming vidéo Full HD.

#### Réseau sans fil à large portée

Trois antennes externes de haute qualité technologique permettent de maintenir des vitesses élevées sur de plus longues distances. garantissant une large portée et un réseau sans fil stable et fiable dans tous les coins de la maison ou du bureau.

#### Ports Gigabit et port USB universel

Avec 4 ports Ethernet. l'Archer C1200 offre des connexions rapides et stables pour tous les appareils filaires. y compris les consoles de jeux. les téléviseurs intelligents. les PVR numériques. etc..

Avec le port USB 2.0 multifonctionnel. les utilisateurs peuvent partager des fichiers . médias et imprimantes avec des appareils sur leur réseau local. et avec la fonction de serveur FTP. également sur Internet.

#### Configuration simple via l'application

L'application Tether vous permet de facilement et à distance gérer votre réseau à l'aide de votre appareil Android ou iOS.



#### TP-Link Arc Fi | AC750. RJ45 100Mb

Largeur du paquet3 Windows pris en ch 7 Entreprise x64.Wi Basique.Windows 7 x64.Windows 7 Édit Édition Familiale Professionnel .Wind Starter.Windows 7 S

Compatibilité mode USB 3G/4G

4G

Adaptateur secteur Oui

inclus

Externe

Quantité d'antennes 3

Bande passante

Type d'antenne

(première)

2.4

Bande passante

(seconde)

5

Câbles inclus LAN (RJ-45)

Technologie de

câblage

10/ 100Base-T(X)

Certification CE. FCC. RoHS

DC-in jack Oui

Profondeur 144

Support DMZ Oui

Prévention des

attaques DoS

Oui

**DSL WAN** Non

DNS dynamique

(DDNS)

Oui

LAN Ethernet Oui

Ports LAN Ethernet (RJ-

45)

Débits de données LAN

Ethernet

10 100

Type d'interface LAN

Ethernet

Fast Ethernet

**Ethernet WAN** Oui

Filtrage Oui

Pare-feu Oui

Bande de fréquence 2.4 & 5

Gamme de fréquence 2.4 - 5

Accès invité Oui

Hauteur 35

Courant d'entrée	1
Filtrage des adresses IP	Oui
Indicateurs LED	Oui
Linux systèmes d'exploitation pris en charge	Oui
Filtrage des adresses MAC	Oui
Systèmes d'exploitation Mac pris en charge	Oui
Génération de réseau mobile	4G
Normes réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
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
Tension de sortie	12
Profondeur du colis	223
Hauteur du colis	68
Contrôle d'accès au réseau basé sur les ports (PNAC)	Oui
Type de source d'alimentation	AC. DC
Couleur du produit	Noir. Blanc

Type de produit Routeur de table

Prise en charge de la qualité de service

(QoS)

Guide d'installation

rapide

Oui

Guide de démarrage

rapide

Montage en rack Oui

Bouton de

réinitialisation

Oui

Algorithmes de

sécurité

WEP 128 bits. WEP 64 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)

Universal Plug and

Play (UPnP)

Oui

Port USB Non

Nombre de ports USB 1

Version USB 2.0

Passthrough VPN Oui

Prise en charge VPN PPTP. L2TP. IPSec

Gestion basée sur le

Web

Oui

Bande Wi-Fi Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)

802.11a.Wi-Fi 5 (802.11ac)

Normes Wi-Fi .802.11b.802.11g.Wi-Fi 4

(802.11n)

Largeur 230

Taux de transfert de

données WLAN 300

(première bande)

Taux de transfert de 433

données WLAN (max)

Taux de transfert de

données WLAN 433

(deuxième bande)

Taux de transfert de

données WLAN pris en 300 433

charge

Bouton-poussoir WPS Oui

Connexion xDSL Non

**Read More** 

**SKU:** 6935364080730

**Price:** 26,94 € HT

**Stock:** instock

Categories: Routeurs WiFi 5

#### **Product Description**

#### Routeur sans fil double bande

**TP-Link Archer C20** est un **routeur sans fil double bande** prenant en charge la nouvelle génération de **802. Connexions sans fil 11ac**. L'appareil vous permet de diffuser simultanément un réseau sans fil avec une vitesse de **300 Mb/s** dans la bande **2.4 GHz** et une vitesse de **450 Mb/s** dans la bande **5 GHz**. Trois antennes omnidirectionnelles externes garantissent une excellente portée et des performances réseau.

#### La nouvelle génération de connexions sans fil

Le routeur sans fil Archer C20 TP-Link prend en charge les connexions sans fil avancées

802.11ac. augmentant la vitesse par rapport à l'ancien 802.11n connexions disponibles jusqu'à présent. Les hautes performances et la sécurité du routeur présenté sont une garantie de création d'un réseau domestique rapide et fiable prenant en charge plusieurs appareils en même temps.

#### 750 Mbps - fonctionnement fluide sans interruption

Le routeur Wi-Fi Archer C20 diffuse deux réseaux sans fil distincts. I'un avec une vitesse de 433 Mb/s dans le 5 bande GHz et une seconde avec un débit 300 Mb/s dans la bande 2.4 GHz. Cela vous permet d'utiliser simultanément deux réseaux sans fil dédiés. La connexion 2.4 GHz est idéale pour les applications quotidiennes moins exigeantes telles que la messagerie électronique ou la navigation sur le Web. et la bande 5 GHz est la mieux adaptée pour les applications plus exigeantes et sensibles aux délais. applications telles que le streaming vidéo HD ou les jeux en ligne.

#### **Configuration simple**

L'interface intuitive permet une configuration rapide et facile du routeur. Vous pouvez également le configurer sur votre smartphone en téléchargeant un **Application TP-Link Tether** disponible pour les appareils avec Android ou iOS.



#### TP-Link Arc Fi | AC750. RJ45 100Mb

3G

Compatibilité modem USB 3G/4G

4G

Adaptateur secteur inclus

Type d'antenne

Quantité

d'antennes

Processeur intégré

Câbles inclus LAN (RJ-45)

Prise DC-in Oui

Profondeur 106.7

Client DHCP Oui

Serveur DHCP Oui

DSL WAN Non

LAN Ethernet Oui

Ports Ethernet LAN

(RJ-45)

5

Débits de données

**Ethernet LAN** 

10 100

Type d'interface

**Ethernet LAN** 

Fast Ethernet

Ethernet WAN Oui

Pare-feu Oui

Hauteur 24.3 /td>

Emplacement(s)

pour carte Non

mémoire

Génération de

réseau mobile

4G

IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE

Normes de réseau 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE

802.11n /td>

Humidité relative

de fonctionnement 10 - 90

(HH)

Température de

fonctionnement 0 - 40

(TT)

Courant de sortie 0.6

Tension de sortie 9

Contrôle parental Oui

Type de source

d'alimentation AC

/td>

Cœurs de

processeur

1

Couleur du produit Blanc

Type de produit Routeur de table

Qualité de service

(QoS) assistance

Oui

Guide d'installation Oui

rapide

Bouton de

réinitialisation

Oui

Algorithmes de

sécurité

WEP.WPA.WPA2

Fente pour carte

SIM

Non

Humidité relative

de stockage (HH)

5 - 90

-40 - 60

Température de

stockage (TT)

Certificats de

durabilité

**RoHS** 

Conformité à la

durabilité

Oui

Norme Wi-Fi

Normes Wi-Fi

supérieure

Wi-Fi 5 (802.11ac)

Filtrage d'URL Oui

Port USB Non

Bande Wi-Fi Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)

802.11a.802.11b.802.11g.Wi-Fi 4

(802.11n).Wi-Fi 5 (802.11ac)

Largeur 115 Taux de transfert

de données WLAN 433

(max)

Bouton poussoir

**WPS** 

Oui

Read More

**SKU:** 6935364089474

**Price:** 22,39 € HT

Stock: instock

Categories: Routeurs WiFi 5

#### **Product Description**

#### Routeur sans fil double bande AC750

Profitez d'un accès Internet stable et rapide dans tous les coins de votre maison. le routeur Archer C24 fonctionne sur deux bandes - la bande 2.4 GHz offrant des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 300 Mo/ s et 5 GHz prenant en charge des vitesses allant jusqu'à 433 Mo/s. Quatre antennes externes assurent une couverture parfaite. De plus. outre la fonction de routeur. l'appareil peut également être utilisé comme point d'accès.

#### Caractéristiques spéciales

- Configuration et gestion faciles via l'application mobile Tether
- Peut être monté verticalement
- Fonctionnement bi-bande pour des vitesses allant jusqu'à 733 Mbps
- 4 antennes externes offrent une excellente couverture pour l'ensemble de la maison
- Prise en charge IPTV

#### Double bande pour doubler la bande passante

Le routeur est idéal pour travailler et jouer. La bande inférieure de 2.4 GHz à 300 Mbps est utilisée pour la navigation Internet normale et la gestion du courrier. Pour des opérations plus exigeantes telles que jouer à des jeux en ligne ou diffuser en continu vidéo haute définition.

Archer C24 utilise la bande 5GHz à 433 Mbps.

#### **Couverture parfaite**

Oubliez les zones mortes! Avec quatre antennes externes. Archer C42 couvre plus de directions et offre une large couverture WiFI pour toute la maison. Dites adieu au chargement lent des pages et au long téléchargement de votre contenu préféré!

#### Administration universelle

De nos jours. la protection des enfants en ligne est une priorité. c'est pourquoi Archer C24 offre des options de gestion avancées telles que le contrôle parental. la QoS avec priorisation des appareils et les paramètres réseau pour les invités avec différents mots de passe. Tout cela garantit que votre réseau domestique est protégé et à l'abri des invités non invités.

#### Trois modes de fonctionnement

Le routeur peut changer instantanément sa fonction de base - du mode routeur par défaut au mode point d'accès et prolongateur de portée. vous pouvez donc facilement créer le réseau parfait de votre choix.

#### **Application Tether**

Téléchargez l'application Tether sur votre téléphone pour vous guider pas à pas dans la configuration initiale du routeur. De plus. grâce à l'application. vous pouvez gérer votre réseau et tous les appareils connectés facilement et commodément.



#### TP-Link Arc Fi | AC1200 RJ45 100Mb

Routeur de table Adaptateur secteur inclus Type d'antenne Externe

Quantité

d'antennes \_

Câbles inclus LAN (RJ-45)

Profondeur 123.5

Client DHCP Oui

Serveur DHCP Oui

Support DMZ Oui

Prévention des

attaques DoS

Oui

2

LAN Ethernet Oui

Ports Ethernet LAN

(RJ-45)

4

Débits de données

**Ethernet LAN** 

10 100

Type d'interface

**Ethernet LAN** 

Fast Ethernet

Ethernet WAN Oui

Filtrage Oui

Pare-feu Oui

Hauteur 32.1

Filtrage des

adresses IP

Oui

Filtrage des

adresses MAC

Oui

Interrupteur

marche/arrêt

Oui

Humidité relative

de fonctionnement 10 - 90

(HH)

Température de

fonctionnement 0 - 40

(TT)

Redirection de

port

Oui

Type de source

d'alimentation

Couleur du produit Noir

Type de produit

Prise en charge de

la qualité de Oui

service (QoS)

Guide de

démarrage rapide

Oui

Bouton de

réinitialisation

Oui

Algorithmes de

de WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA.

sécurité WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK

Inspection

dynamique des

Oui

paquets (SPI)

Humidité relative

de stockage (HH)

5 - 90

Température de

stockage (TT)

-40 - 70

Norme Wi-Fi

supérieure

Wi-Fi 5 (802.11ac)

Universal Plug and

Play (UPnP)

Oui

Quantité de ports

USB 2.0

1

Port USB Oui

Prise en charge

PPTP. L2TP. IPSec

VPN

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 182.9

Taux de transfert

de données WLAN 300

(première bande)

Taux de transfert

de données WLAN 867

(deuxième bande)

**Bouton poussoir** 

**WPS** 

Oui

#### **Read More**

**SKU:** 6935364081065

**Price:** 29,17 € HT

**Stock:** instock

Categories: Routeurs WiFi 5

#### **Product Description**

### Routeur sans fil bi-bande TP-LINK ARCHER C50 pour la maison et le bureau

Le routeur Archer C50 de TP-LINK prend en charge le sans fil 802.11ac connexions avec une vitesse 3 fois supérieure à celle précédemment disponible dans la norme 802.11n. avec transmission simultanée de 867 Mb/s dans le 5 GHz bande et transmission 300 Mb/s dans la bande traditionnelle 2.4 GHz. les utilisateurs reçoivent 1200 Mb/s de la bande passante totale maximale pour le streaming de vidéos HD. de jeux en ligne et d'autres applications bureautiques ou domestiques plus exigeantes.

### Norme 802.11ac - nouvelle génération de connexions sans fil

**Routeur Archer C50** de TP-LINK prend en charge les connexions sans fil dans la norme **802.11a/b/g/n/ac**. Il fournit une connexion sans fil rapide. Il est très facile à configurer et inclut également le contrôle parental fonctions de contrôle. Prend en charge le protocole Internet Ipv6 de nouvelle génération. La gestion du réseau peut être effectuée en utilisant l'application Tether sur les appareils mobiles avec Android ou iOS.

## Fonctionnement et divertissement sans interférence avec une bande passante totale de 1200 Mbps dans deux bandes

Le routeur Archer C50 diffuse 2 réseaux sans fil distincts dans les bandes **2.4 GHz** et **5 GHz**. offrant des connexions sans fil très performantes. Cela vous donne la possibilité d'utiliser simultanément deux réseaux sans fil dédiés avec des vitesses adaptées aux applications les plus exigeantes. Grâce à cette solution. vous pouvez profiter d'activités quotidiennes moins exigeantes telles que la messagerie électronique et la navigation Web sur **2.4 GHz** tout en utilisant la bande 5 GHz pour les applications exigeantes et sensibles aux retards. telles que le streaming vidéo de haute qualité ou les jeux en ligne.

#### Antennes externes - portée plus longue

Quatre antennes externes bi-bande . répondant aux normes de qualité technologique. permettent de maintenir des **hauts débits sur de longues distances**. Ils permettent également l'utilisation d'une gamme extrêmement large de réseau sans fil et garantissent sa fiabilité dans chaque pièce d'une grande maison ou d'un bureau.

#### Fonction de réseau invité

La fonction de réseau invité vous permet de créer un réseau sans fil supplémentaire qui permettra aux invités d'utiliser Internet sans accéder aux ressources du réseau local.



## TP-Link Arc Wi-Fi | AC12 double bane

3G

4G

Adaptateur secteur inclus Fréquence d'entrée CA Tension d'entrée

CA

100 - 240

Type d'antenne Interne et externe

Quantité

d'antennes

5

Câbles inclus LAN (RJ-45) /td>

Technologie de

câblage

10/100/1000Base-T(X)

Profondeur 125

Client DHCP Da

Serveur DHCP

Prévention des

attaques DoS

Da

DNS dynamique

(DDNS)

Oui

LAN Ethernet Da

LAN Ethernet (RJ-

45) ports

5

Débits de données

LAN Ethernet

10 100 1000

Type d'interface

Firewall security

**Ethernet LAN** 

Non disponible

**Ethernet WAN** Oui

Da

DoS. SPI Firewall. IP and MAC

**Address Binding** 

Accès invité Da

30 Hauteur

Indicateurs LED LAN, alimentation, état, WLAN,

**WPS** 

Da /td>

Systèmes

d'exploitation

Linux pris en

charge

Compatibilité Mac Da

Systèmes

d'exploitation Mac macOS /td>

pris en charge

Génération de

réseau mobile

4G

Normes de mise

en réseau

IEEE 802. 11a. IEEE 802.11ac. IEEE

802.11b. IEEE 802.11g. IEEE

802.11n

Nombre de

produits inclus

1

Interrupteur

marche/arrêt

Da

Humidité relative

de

fonctionnement

10 - 90

(HH)

Température de

fonctionnement 0 - 40

(TT)

Courant de sortie 1

Tension de sortie 12

Profondeur du

paquet

240

Hauteur du colis 82

Largeur du colis 350

Redirection de

port

Da

Type de source

d'alimentation

AC. DC

Couleur du produit Noir

Type de produit Routeur masă

Guide de

Da démarrage rapide

5 GHz : 11a 6 Mbps : -93 dBm ? 11a 54 Mbps : -78 dBm ? 11ac

HT20 mcs8 : -69 dBm ; 11ac HT40

Sensibilité du

mcs9 : -65 dBm ; 11ac HT80 mcs9

récepteur : -62 dBm ; 2.4 GHz :

11 g 54 Mbps : -78 dBm ; 11n HT20 mcs7 : -74 dBm ; 11n HT40

mcs7:-71dbm

Bouton de

réinitialisation

Da

Protocoles de

routage

ΙP

Algorithmes de

sécurité

WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA.

WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK

Fente pour carte

SIM

Non

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)

Puissance CE EIRP: 20dBm(2.4GHz);

d'émission 23dBm(5GHz)

Port USB Nu

Montage mural

Type de

**RJ-45** 

connexion WAN

Bande Wi-Fi Bande double (2.4 GHz/ 5 GHz)

802.11a. Wi-Fi 5 ( 802.11ac).

Normes Wi-Fi 802.11b. 802.11g. Wi-Fi 4

(802.11n)

Largeur 215

Systèmes Windows 10. Windows 7. Windows

d'exploitation 8. Windows 8.1. Windows 98SE.

Windows pris en Windows NT. Windows Vista.

charge Windows XP

Taux de transfert

de données WLAN 300

(première bande)

Taux de transfert

de données WLAN 867

(max)

Taux de transfert

de données WLAN 867

(deuxième bande)

Push WPS bouton Da

Read More

**SKU:** 6935364084110

**Price:** 37,84 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Routeurs WiFi 5

#### **Product Description**

#### Archer C6 - Routeur sans fil domestique Gigabit

Le routeur Archer C6 est un routeur extrêmement populaire qui peut prendre en charge un centre de divertissement à domicile. les émissions Archer C6 2 réseaux sans fil séparés dans les bandes 2.4 GHz et 5 GHz. garantissant des connexions sans fil de la plus haute qualité. L'AC1200 bi-bande 2.4 GHz et 5 GHz offre des vitesses de connexion qui satisferont même les utilisateurs les plus exigeants . Il vous permet de profiter d'activités moins exigeantes dans la bande 2.4 GHz. telles que la messagerie électronique et la navigation Web. tout en utilisant la bande 5 GHz pour des applications exigeantes et sensibles aux retards telles que les jeux en ligne ou le streaming vidéo de haute qualité.

### Antennes de haute qualité qui offrent une couverture dans toute la maison

Quatre antennes externes et une antenne interne fourniront le Wi-Fi dans tous les coins de votre maison. vous pouvez cesser de vous soucier de la disponibilité du réseau et profiter d'une connexion rapide connexion. car l'Archer C6. équipé d'un chipset puissant. fournira une couverture Wi-Fi parfaite partout. La bande 2.4GHz est inégalée. elle élimine les "zones mortes" du Wi-Fi et dépasse de loin les capacités des autres routeurs standard AC1200.

#### MU-MIMO - vitesse. débit et efficacité plus élevés

L'Archer C6 offre bien plus qu'un Wi-Fi plus rapide Fi. En augmentant l'efficacité de la communication entre les appareils. nous pouvons être sûrs d'un fonctionnement optimal du réseau. la technologie **MU-MIMO 2x2** permet une communication **simultanée** avec deux appareils.

#### Connexions gigabit encore plus rapides

Avec un **port WAN gigabit** et quatre **ports LAN gigabit**. la connexion peut être dix fois plus rapide que les connexions Ethernet standard / Vous serez impressionné par les capacités d'Archer C6!

#### Configuration facile et rapide avec l'application Tether

Application **Tether** gratuite disponible pour tout le monde! Téléchargez-le dès aujourd'hui sur votre appareil avec <u>Android</u> ou <u>iOS</u>. Cela vous permet pour configurer facilement votre routeur et régler les paramètres réseau.

#### Routeur Wi-Fi MU-MIMO AC1200 Archer C6 Gigabit

#### MU-MIMO AC1200 Archer C6 Gigabit Routeur Wi-Fi

- Prise en charge de la norme 802.11ac
- Les réseaux 2.4 GHz (300 Mbps) et 5 GHz (867 Mbps) offrent une capacité totale de 1200 Mbps
- 4 antennes externes et une antenne interne fournissent une connexion sans fil stable et une couverture réseau maximale
- Gestion facile du réseau avec l'application TP-Link Tether

- MU-MIMO 2x2 La technologie offre la possibilité de se connecter à deux appareils simultanément. doublant les performances du routeur
- Prise en charge du mode AP. qui vous permet de créer un point d'accès Wi-Fi



#### TP-Link Arc Wi-Fi | AC12 double band

3G

Compatibilité modem USB 3G/4G

4G

Adaptateur secteui inclus

Type d'antenne

Quantité

d'antennes

Processeur intégré

Câbles inclus

Prise DC-in

Profondeur

Client DHCP

Serveur DHCP

**DSL WAN** 

LAN Ethernet

Ports LAN Ethernet

(RJ-45)

Type d'interface

LAN Ethernet

**Ethernet WAN** 

**Filtrage** 

Pare-feu

Code du système

harmonisé (SH)

85176990

Hauteur 32

Fente(s) pour carte

mémoire

Non

Génération de

réseau mobile

4G

Technologie MU-

MIMO

Oui

IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE

Normes de réseau 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE

802.11n

Contrôle parental Oui

Type de source

d'alimentation

CA

Cœurs de

processeur

2

Couleur du produit Noir

Type de produit Routeur de table

Prise en charge de

la qualité de Oui

service (QoS)

Guide d'installation

rapide

Oui

Bouton de

réinitialisation

Oui

Algorithmes de

sécurité

WEP.WPA.WPA2

Fente pour carte

SIM

Non

Norme Wi-Fi

supérieure

Wi-Fi 5 (802.11ac)

Filtrage d'URL Oui

Nombre de ports

USB 2.0

1

Port USB Oui

Bande Wi-Fi Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)

802.11a.802.11b.802.11g.Wi-Fi 4

Normes Wi-Fi (202 11p) W: Fi F (202 11pc)

(802.11n).Wi-Fi 5 (802 .11ac)

Largeur 215

Taux de transfert

de données WLAN 300

(première bande)

Taux de transfert

de données WLAN 1200

(max)

WLAN taux de

transfert de

867

données

(deuxième bande)

Bouton poussoir

Oui

**WPS** 

Read More

**SKU:** 6935364089429

**Price:** 45.03 € HT

Stock: instock

Categories: Routeurs WiFi 5

#### **Product Description**

#### Routeur sans fil Gigabit MU-MIMO. AC1200

Profitez d'un Internet stable et rapide dans tous les coins de votre maison. **Archer C6U** prend entièrement en charge les vitesses Gigabit Ethernet jusqu'à 1200 Mbps. Il fonctionne sur deux bandes : la bande **2.4 GHz** qui fournit jusqu'à **300 Mo/s** et la bande **5 GHz** qui fournit jusqu'à **867 Mo /s**. Quatre antennes externes combinées à la technologie **Beamforming** assurent une couverture parfaite. En plus de la fonction de routeur de base. l'appareil peut également servir de point d'accès. Avec l'application smartphone Tether. le Archer C6U est rapide et facile à configurer.

#### Mise en réseau bi-bande AC1200

Le routeur est idéal pour le travail et les loisirs. Pour une utilisation normale d'Internet et la correspondance. la bande passante inférieure de 2 .4 GHz (300 Mbps) est utilisé. Pour les opérations plus exigeantes. telles que jouer à des jeux en ligne ou diffuser des vidéos de haute qualité. l'Archer C6U utilisera la bande passante supérieure **5 GHz à 867 Mo/s.** 

#### **Couverture parfaite**

Oubliez les zones mortes. la technologie Beamforming avec quatre antennes externes offre une excellente couverture et propagation du signal dans toute la maison.

#### Technologie MU-MIMO

N'ayez pas peur de connecter tous vos appareils domestiques à Internet. la **technologie MU- MIMO** garantit des vitesses rapides même avec plusieurs appareils connectés sans surcharger. retarder ou ralentir Internet.

#### Centre multimédia

Il y a un **port USB** sur le côté du routeur où vous pouvez connecter une clé **USB** ou un lecteur externe et créez un centre multimédia domestique. Vous trouverez également des ports LAN pour une connexion filaire à des appareils tels que des moniteurs. des téléviseurs et des consoles de jeux.

#### Fonctions de point d'accès

Vous pouvez basculer de routeur à point d'accès en un instant. vous l'apprécierez si vous souhaitez partager votre réseau filaire avec d'autres appareils sans fil.

#### **Application Tether**

Téléchargez le **Tether** sur votre téléphone. qui vous guidera pas à pas dans la configuration initiale de votre routeur. De plus. vous pouvez ici gérer facilement et clairement votre réseau et tous les appareils connectés.