

TP-Link TL-V Prolongated N300. 1x RJ

Type d'antenne
Quantité
d'antennes
Technologie de
câblage
Certification
Taux de transfert
de données
Profondeur
Ports Ethernet
LAN (RJ-45)
Débits de
données Ethernet
LAN
Hauteur
Indicateurs LED
Systèmes
d'exploitation
Linux pris en
charge
Compatibilité
Mac
Systèmes
d'exploitation
Mac pris en
charge
Normes réseau

Température de

fonctionnement 0 - 40

(TT)

Température de

fonctionnement 10 - 90

(transmetteur)

Profondeur de

l'emballage

101.5

Hauteur du colis 89

Poids du colis 200

Largeur de

l'emballage

156.5

Consommation

électrique 3

(typique)

Type de prise

d'alimentation

Type C

Couleur du

produit

Blanc

Guide de

démarrage Oui

rapide

Bouton de

réinitialisation

Oui

Algorithmes de

sécurité

WEP 64 bits. WEP 128 bits. WEP

256 bits. WPA-PSK. WPA2-PSK

Température de

stockage (TT)

-40 - 70

Température de

stockage 5

(transmetteur)

5 - 90

Certificats de

durabilité

RoHS

Plage de

puissance de 0 - 20

transmission

Type Récepteur réseau

Wi-Fi Oui

Bande Wi-Fi Monobande (2.4 GHz)

Wi -Débit de

données Fi (max)

Normes Wi-Fi 802.11b.802.11g.Wi- Fi 4 (802.11n)

Largeur 110

Windows 10 Éducation. Windows 10

Éducation x64. Windows 10

Systèmes Entreprise.Windows 10 Entreprise d'exploitation x64.Windows 10 Famille.Windows Windows pris en 10 Famille x64.Windows 10 IOT charge Core.Windows 10 Pro.Windows 10

Pro x64.Windows 2000.Windows 7 Entreprise. Windows 7 Entreprise x

Bouton poussoir

WPS

Oui

Read More

SKU: 6935364070199

Price: 17,86 € HT

Stock: instock

Categories: <u>extensions Wi-Fi</u>

Product Description

Prolongateur de portée Wi-Fi

Le **Prolongateur de portée Wi-Fi TL-WA850RE** est un appareil qui vous permet d'étendre la portée de votre réseau sans fil dans des endroits difficiles à installer câbles et étaient auparavant indisponibles. La taille miniature et la possibilité de le monter dans une prise de courant rendent l'appareil facile à installer dans la plupart des endroits. Cet amplificateur WiFi est équipé d'un port **Ethernet**. grâce auquel vous pouvez connecter des appareils sensibles au retard. comme une console de jeu en ligne. L'application **TP-Link Tether** permet une gestion facile de l'appareil depuis votre smartphone.

Amplification du signal du réseau sans fil

Vous en avez marre d'un signal Wi-Fi faible ? L'amplificateur de portée **TP-Link** vous permettra de résoudre facilement ce problème. Avec le **TL-WA850RE** vous pourrez profiter d'une connexion sans fil rapide et stable tout au long de votre maison.

Installation sans problème

Désormais. vous pouvez facilement étendre votre portée Wi-Fi sans aucun câble supplémentaire. tout ce que vous avez à faire est de placer le TL-WA850RE à portée de votre réseau sans fil existant. appuyez simplement sur le **bouton WPS** sur le routeur. puis sur **Range Extender** sur l'amplificateur et ... terminé!

Connexion via un câble Ethernet

Le TL-WA850RE L'amplificateur de portée WiFi est équipé d'un port Ethernet qui vous permet de connecter des appareils sensibles au délai tels qu'une Smart TV. une console ou un PC. Le TL-WA850RE a accès à Internet via Wi-Fi et Ethernet.

DEL avec indicateur de force du signal

Le prolongateur de portée est équipé de 5 DEL indiquant la force du signal Wi-Fi reçu. afin que l'appareil puisse être placé à l'endroit le plus approprié où les performances sans fil sont les meilleures.

Application TP-Link Tether

Utilisation l'application Tether avec un <u>Android</u> ou <u>appareil iOS</u> que vous pouvez contrôler le prolongateur d'autonomie avec de nombreuses options de configuration. par exemple. éteindre les LED pour qu'elles ne perturbent pas votre sommeil.



TP-Link TL-V Prolongated 300Mb/s. 2.

Vitesse de transmis sans fil maximale

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau fil

Normes de réseau fil

Normes de réseau fil

Antenne type

Quantité d'antenne

Intégré prise de co

Certification

Profondeur

LAN Ethernet

Système Harmonis code

Hauteur

Indicateurs LED

Taux de transfert d données maximum

Normes de réseau

Humidité relative d fonctionnement (H Température de

fonctionnement (T

Consommation

électrique (typique)

3

Couleur du produit Blanc

Quantité par pack 1

WEP 128 bits. WEP 152 bits.

Algorithmes de sécurité WEP 64 bits. WPA-PSK

.WPA2-PSK

Humidité relative de

stockage (HH)

5 - 90

Température de

stockage (TT)

Normes Wi-Fi

-40 - 70

Norme Wi-Fi supérieure Wi-Fi 4 (802.11n)

Wi-Fi Oui

802 .11b.802.11g.Wi-Fi 4

(802.11n)

Largeur 110

Taux de transfert de

données WLAN pris en 3

300

charge

Read More

SKU: 6935364071325

Price: 14,69 € HT

Stock: instock

Categories: <u>extensions Wi-Fi</u>

Product Description

Prolongateur de portée Wi-Fi

TL-WA854RE v3 Prolongateur de portée est un appareil qui vous permet d'étendre la portée de votre réseau sans fil dans endroits où il est difficile d'insérer des câbles et qui étaient auparavant inaccessibles. sa taille miniature et sa capacité à être branché sur une prise de courant facilitent le placement de l'appareil à l'emplacement cible. l'application **TP-Link Tether** assure gestion facile de l'appareil depuis un smartphone.

Renforcez votre signal sans fil

Marre d'un signal Wi-Fi faible ? **Le prolongateur de portée de TP-Link** fournit une solution simple. Avec **TL-WA854RE v3**. vous pourrez profiter d'une connexion sans fil rapide et stable dans toute votre maison .

Installation sans tracas

Maintenant. vous pouvez facilement étendre votre couverture Wi-Fi sans aucun câble supplémentaire. il vous suffit de placer le TL-WA850RE à portée de votre réseau sans fil existant. appuyez simplement sur le **bouton WPS** de votre routeur. puis sur le **Range Extender** de l'amplificateur et... c'est fait !

Multifonctionnel Application Tether

Avec l'application **Tether**. vous pouvez contrôler le répéteur depuis n'importe quel appareil mobile. Entre autres choses. vous disposez d'une fonction de mode nuit qui éteint les lumières de l'appareil quand il est temps pour dormir.

Indicateur de force du signal LED

Le répéteur de portée est équipé de **5 LED** qui indiquent la force du signal Wi-Fi reçu. de sorte que le l'appareil peut être placé à l'endroit le plus approprié où les performances sans fil sont les meilleures.



TP-Link TL-V Prolongated N300. 1x RJ

Certification CE. FC
Oui
Vitesse de
transmission 3
sans fil maximale
Nombre de ports
LAN

Fréquence de 2.4 GHz

fonctionnement

Type d'antenne Externe

Quantité d'antennes

Câbles inclus LAN (RJ-45)

Technologie de

câblage

10/100Base-T(X)

Taux de transfert 300

de données

2

Ports LAN

1 Ethernet (RJ-45)

Débits de

données 10 100

Ethernet LAN

Hauteur 69.8

Matériau du

boîtier

Plastique

Systèmes

d'exploitation

Linux pris en

Oui

Compatibilité

Mac

Oui

Systèmes

charge

d'exploitation

macOS

Mac pris en charge

Manuel Oui

Humidité relative

de

10 - 90

fonctionnement

(HH)

Température de

fonctionnement 0 - 40

(TT)

Profondeur de l'emballage

Hauteur du colis 89

Type de colis

Poids du colis 200

Largeur du colis 156.5

Consommation

électrique 3

(typique)

Couleur du

produit

Blanc

Guide de

démarrage Oui

rapide

Bouton de

réinitialisation

Algorithmes de WEP 64 bits. WEP 128 bits. WEP 152

sécurité bits. WPA-PSK. WPA2-PSK

Humidité relative 5 - 90

de stockage (HH)

Température de

stockage (TT)

-40 - 70

Certificats de

durabilité

RoHS

Type Émetteur et récepteur réseau

Wi-Fi Oui

Wi-Fi bande Monobande (2.4 GHz)

Débit de

données Wi-Fi 300

(max)

Normes Wi-Fi 802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)

Largeur 80

Systèmes d'exploitation Windows pris en charge Windows 10 Éducation.Windows 10 Éducation x64.Windows 10 Entreprise. Windows 10 Entreprise x64.Windows 10 Famille.Windows 10 Famille x64.Windows 10 Pro.Windows 10 Pro x64.Windows 2000.Windows 2000 Professionnel.Windows 7 Entreprise.

Read More

SKU: 6935364093839

Price: 19,24 € HT

Stock: onbackorder

Categories: extensions Wi-Fi

Product Description

Prolongateur de portée Wi-Fi - TL-WA855RE de TP-Link

Développez votre réseau sans fil et assurez des performances de liaison exceptionnelles avec l'amplificateur de signal **TL-WA855RE**. l'appareil étendez votre réseau Wi-Fi à plus de zones. et deux antennes externes réglables fourniront une optimisation du réseau et une stabilité de connexion incroyables. Configurez votre programme d'alimentation avec **TP-Link Tether** et économisez sur les factures d'électricité.

Petite taille. grande puissance

Malgré la petite taille de l'appareil. ses capacités peuvent surprendre de nombreux utilisateurs. le prolongateur de portée vous permet facilement d'**étendre votre réseau sans fil** à des endroits là où un routeur sans fil ne peut pas le faire seul. l'amplificateur est compatible avec n'importe quel routeur sans fil et point d'accès sans fil.

Réseau fiable

TL-WA855RE dispose de deux antennes externes avec **MIMO** . qui permet d'augmenter la vitesse et assure une grande stabilité et aucune interférence du réseau sans fil. L'installation de l'appareil est extrêmement pratique. il suffit d'appuyer sur le bouton **WPS** du routeur sans fil.

puis sur le Bouton Prolongateur de portée sur l'amplificateur.

Gestion pratique et intuitive

Le prolongateur de portée Wi-Fi est compatible avec le **TP-Link Tether application** disponible sur <u>iOS</u> et <u>Android</u>. qui vous permet de gérer de nombreuses fonctionnalités utiles telles que contrôle de la portée. contrôle d'accès et programmation de la puissance. vous pourrez modifier la puissance de transmission pour contrôler la portée. sécuriser le réseau en restreignant l'accès ou définir l'heure de fonctionnement pour économiser de l'énergie.



TP-Link TL-V Prolongated N300. 1x RJ prise mural

Normes de réseau s Vitesse de transmis maximale Nombre de ports La Fréquence de fonct Sans fil normes de Normes de réseau Bande passante Technologie de cât Taux de transfert de Profondeur

Oui Débits de données LAN Hauteur

Indicateurs LED	Oui
Systèmes d'exploitation Linux pris en charge	Oui
Systèmes d'exploitation Mac pris en charge	Oui
Normes de mise en réseau	IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Température de fonctionnement (TT)	32 - 104
Profondeur du colis	101.5
Hauteur du colis	
Type de colis	Boîte
Poids du colis	240
Largeur de l'emballage	156.5
Consommation électrique (typique)	3
Couleur du produit	Blanc
Guide de démarrage rapide	
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 128 bits. WEP 152 bits. WEP 64 bits. WPA-PSK. WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Certificats de durabilité	RoHS
Plage de puissance de transmission	0 - 20
Type	Répéteur réseau
Wi-Fi	Oui

Données Wi-Fi débit (max) 300

802.11b.802.11g.Wi-Fi

Normes Wi-Fi 4 (802.11n)

Largeur 95

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

Ultime

Read More

SKU: 6935364071158

Price: 22,41 € HT

Stock: instock

Categories: <u>extensions Wi-Fi</u>

Product Description

Prolongateur de portée WiFi TL-WA860RE avec relais AC

TL-WA860RE est un **Prolongateur de portée WiFi avec une prise de courant** avec des dimensions compactes et la possibilité de le monter dans une alimentation permet un placement facile de l'appareil. La prise de courant intégrée vous permet de connecter un appareil supplémentaire à l'alimentation. tandis que deux antennes fixes fournissent une longue portée de signal et une stabilité de connexion. Le TL-WA860RE est un moyen facile d'étendre la portée du réseau sans fil dans des endroits difficiles à faire passer les câbles. L'amplificateur de signal TL-WA860RE est compatible avec 802.11n/g/b appareils.

Bouton Range Extender

L'amplificateur de signal sans fil TP-LINK TL-WA860RE a été conçu pour **étendre la portée** et **amplifier la force du signal** du réseau sans fil existant pour éliminer les zones mortes. Avec des connexions sans fil dans la norme **N** avec des vitesses allant jusqu'à **300Mb/s**. la petite taille et l'installation sans effort de l'appareil vous permet d'étendre facilement et rapidement la portée de votre réseau sans fil.

Facile à placer

La taille miniature de l'appareil et la possibilité de le monter dans une prise de courant facilite le montage et le déplacement. De plus. la **fonction de mémoire de profil** vous permet de mémoriser les paramètres des réseaux précédemment diffusés. de sorte que lorsque vous changez de routeur. l'appareil ne nécessite pas de reconfiguration . Avec AC Passthrough. un appareil supplémentaire peut être connecté au secteur afin que le prolongateur de portée ne prenne pas de prise.

Plug and Play

Les utilisateurs peuvent facilement étendre la portée de leur réseau sans fil. sans câbles supplémentaires. mais uniquement en plaçant l'appareil à portée d'un réseau sans fil existant. appuyez simplement sur le bouton **WPS** sur le routeur. puis sur le bouton **Range Extender** sur l'amplificateur dans n'importe quel ordre et vous pouvez profiter d'un accès à Internet.

Connexion via câble Ethernet

Le port Ethernet unique du TL-WA860RE lui permet d'être utilisé comme carte réseau pour connecter des périphériques réseau sans fil filaires tels que des lecteurs Blu-ray. des consoles de jeux et des décodeurs TV numériques. L'appareil amplifie simultanément le signal **WiFi**.

Haute vitesse

Les vitesses allant jusqu'à **300 Mbps en norme N** de l'amplificateur WiFi TL-WA860RE sont idéales pour des utilisations telles que le streaming vidéo 3D/HD. les jeux en ligne et la téléphonie Internet.

Signal Indicateur

Le **Prolongateur de portée Wifi** dispose de LED qui indiquent la force du signal du réseau sans fil. aidant à déterminer le bon emplacement pour placer l'appareil pour la meilleure portée possible et une connexion sans fil haute performance connexions.



TP-Link TL-V Adaptateur 2.4GHz. 4dF

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Antenne

Type de connecteu d'antenne

Conception d'antenne

Externe

Certification

Technologie de connectivité

Profondeur

Gamme de

fréquence

Gagner

Code du système harmonisé (SH)

Hauteur

Interface hôte.

USB

Interface WLAN

Interne Non

Taux de transfert de

données maximal

150

16-QAM .64-Modulation

QAM.CCK.DBPSK.DQPSK.OFDM

IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE Normes réseau

802.11n

Humidité relative de

fonctionnement 10 - 90

(HH)

Température de

fonctionnement (TT)

0 - 40

Noir. Blanc Couleur du produit

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

sécurité PSK. WPA2-PSK

Humidité relative de

stockage (HH)

5 - 90

Température de

stockage (TT)

-40 - 70

Certificats de

durabilité

RoHS

Norme Wi-Fi

supérieure

Wi-Fi 4 (802.11n)

Wi-Fi Oui

Bande Wi-Fi Monobande (2.4 GHz)

802.11b.802.11g. Wi-Fi 4

Normes Wi-Fi

(802.11n)

93.5 Largeur

Bouton poussoir

WPS

Oui

Read More

SKU: 6935364050467

Price: 10,05 € HT

Stock: instock

Categories: Routeurs Wi-Fi 4

Product Description

Carte réseau USB sans fil

L'adaptateur USB sans fil TL-WN722N vous permet de connecter votre ordinateur portable ou de bureau à un réseau sans fil. vous donnant accès à un réseau rapide et transparent. connexion. L'appareil fonctionne selon la norme N et offre une vitesse allant jusqu'à 150 Mb/s. garantissant ainsi un streaming vidéo HD ou des jeux en ligne transparents. Transmission sans fil rapide et stable TL-WN722N. agissant conformément à la norme IEEE 802.11n. réduit les pertes de signal dues aux longues distances ou aux obstacles tels que les bâtiments en acier ou en béton murs. Avec un taux de transfert de données de 54 Mb/s dans la norme G. nous garantissons des performances élevées. ce qui garantira que le partage de fichiers. la visualisation multimédia. la navigation ou les appels téléphoniques via Internet sont fluides et pratiques .

Antenne externe avec gain de 4 dBi

L'adaptateur réseau sans fil utilise une antenne mobile externe amovible à gain élevé. qui assure une connexion stable à Internet même dans des endroits éloignés du point d'accès. Cependant. si la portée de l'antenne est insuffisante. nous pouvons la remplacer par une autre avec un gain plus élevé. et de cette manière simple étendre notre réseau.

Sécurité avec le cryptage WPA/WPA2

L'appareil utilise le cryptage WPA/WPA2 développé par la Wi-Fi Alliance. qui protège efficacement notre réseau contre les attaques externes.



TP-Link TL-V Adaptateur 2.4GHz

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

Câbles inclus

Certification

Composant pour

Technologie de cor

Profondeur

Gamme de fréquer

Système Harmonis

Hauteur

Interface hôte

Interface

Interne

Taux de transfert d maximum

Modulation 16-QAN

QAM.CCK.DBPSK.D

Normes de réseau

Humidité relative de fonctionnement (H

Température de

fonctionnement (T

Couleur du produit

Quantité

Guide de démarrag

270M: -68dBm@10%

PER 130M: -

68dBm@10% PER

108M: -68dBm@10%

PER 54M: -

Sensibilité du récepteur

68dBm@10% PER 11M:-85dBm@8%

PER 6M: -

88dBm@10 % PER

1M: -90dBm@8% PER

Humidité relative de stockage

(HH)

5 - 95

Température de stockage (TT) -40 - 70

Protocoles réseau pris en

charge

CSMA/CA. ACK

Certificats de durabilité RoHS

Norme Wi-Fi supérieure Wi-Fi 4 (802.11n)

Alimenté par USB Oui

Wi-Fi

Oui

Bande Wi-Fi Monobande (2.4 GHz)

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

4 (802.11n)

69 Largeur

Read More

SKU: 6935364050368

Price: 8,80 € HT

Stock: instock

Categories: Routeurs Wi-Fi 4

Product Description

Adaptateur USB sans fil TP-Link

La carte réseau TP-Link TLWN821N est un adaptateur USB WiFi connectant des périphériques réseau avec un routeur sans fil. L'adaptateur USB sans fil TL-WN821N vous permet de connecter votre ordinateur portable ou de bureau au réseau sans fil et d'accéder à une connexion Internet haut débit. L'adaptateur est conforme à la norme IEEE 802.11n</br>
standard et fournit des vitesses sans fil jusqu'à 300 Mbps. ce qui est bénéfique pour les jeux en ligne et le streaming vidéo HD.

Haute performance

Grâce à **MIMO**. utilisée dans l'adaptateur WiFi TL-WN821N. l'appareil limite efficacement les pertes de signal causées par de longues distances ou des obstacles. par exemple. les murs en acier ou en béton des bâtiments. tandis que l'évaluation **Clear Channel (CCA)** élimine automatiquement les conflits de canaux. améliorant considérablement les performances du réseau sans fil.

Un réseau sécurisé

La carte réseau TL-WN821N fournit WPA/WPA2 cryptage. qui protège efficacement et efficacement notre réseau sans fil contre les attaques externes. De plus. le TL-WN821N dispose d'une Configuration rapide de la sécurité. qui permet aux utilisateurs de configurer la sécurité presque instantanément en appuyant sur QSS . établissant automatiquement une connexion sécurisée WPA2. qui offre une plus grande sécurité que le cryptage WEP. C'est une solution beaucoup plus pratique car nous n'avons pas besoin de mémoriser les mots de passe.

Configuration simple

Le TL-WN821N est livré avec un **CD** qui vous aidera à terminer l'installation du logiciel et à configurer les paramètres du réseau sans fil. y compris la sécurité et la connexion sans fil. connexion. La configuration est intuitive. même un utilisateur novice peut s'en occuper.



TP-Link TL-V Wi-Fi | N300

Non Prise DC-inOui (DDNS) Normes de réseau sans fil Normes de IEEE 802. 11g

réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

3G Non

Compatibilité

modem USB Non

3G/4G

4G

Adaptateur Oui secteur inclus

Niveau de gain d'antenne (max) 5

Type d'antenne Externe

Quantité d'antennes

Câbles inclus LAN (RJ-45)

Technologie de

câblage

10/100Base-T(X)

Certification CE. FCC. RoHS

Profondeur 119

Antenne(s)

détachable(s)

Client DHCP Oui

Support DMZ Oui

Prévention des

attaques DoS

Oui

Non

DSL WAN Non

Oui

LAN Ethernet Oui

Ports Ethernet

LAN (RJ-45)

4

Débits de

données Ethernet 10 100

LAN

Type d'interface

Ethernet LAN

Fast Ethernet

Ethernet WAN Oui

Filtrage Oui

Description du

filtrage

IP. MAC. URL

Pare-feu Oui

Sécurité du pare-

SPI

feu

Bande de

fréquence

2.4

Duplex intégral Oui

Hauteur 28

Courant d'entrée 0.6

Indicateurs LED Alimentation. état. WLAN

Systèmes

d'exploitation

Linux pris en

Oui

charge

Filtrage des

adresses MAC

Oui

Systèmes

d'exploitation

Mac pris en

macOS

charge

Emplacement(s)

pour carte Non

mémoire

Connexion au

réseau mobile

Non

Génération de

réseau mobile

4G

Normes de mise

IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE

en réseau

802.11n.IEEE 802.3.IEEE 802.3u

Interrupteur Oui marche/arrêt

Humidité relative

de

10 - 90

fonctionnement

(HH)

Température de

fonctionnement 0 - 40

(TT)

Courant de sortie 0.6

Tension de sortie 9

Profondeur du

colis

202

Hauteur du colis 86

Poids du colis 520

Largeur du colis 288

Redirection de

port

Oui

Déclenchement

de port

Oui

Consommation

électrique 8

(typique)

Type de source

d'alimentation

DC

Couleur du

produit

Noir. Blanc

Type de produit Routeur de table

Prise en charge

de la qualité de Oui

service (QoS)

Démarrage

rapide guide

Oui

Montage en rack Non

270M:-70dBm@10 % PER 130M:-

74dBm@10% PER 108M : -

Recevoir 74dBm@10% PER 54M: -

l'alimentation 77dBm@10% PER 11 M : -87 dBm à

8 % PER 6 M : -90 dBm à 10 % PER

1 M: -98 dBm à 8 % PER

Bouton de

réinitialisation

Oui

Algorithmes de

sécurité

WEP 128 bits. WEP 152 bits. WEP

64 bits. SSID. WPA. WPA-PSK.

WPA2.WPA2-PSK.WPS

Emplacement

pour carte SIM

Non

Inspection

dynamique des Oui

paquets (SPI)

Humidité relative 5 - 90

de stockage (HH)

Température de

stockage (TT)

-40 - 70

Norme Wi-Fi

supérieure

Wi-Fi 4 (802.11n)

Puissance de

transmission

20

Plug and Play

universel (UPnP)

Oui

Port USB Non

Passthrough VPN Oui

Prise en charge

VPN

PPTP. L2TP. IPSec

Web- gestion

basée

Oui

Poids 700

Wi-Fi bande Monobande (2.4 GHz)

Normes Wi-Fi 802.11b.802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n)

Largeur 174

Windows 2000. Windows 2000

Professionnel.Windows 7

Entreprise. Windows 7 Entreprise

x64.Windows 7 Édition Familiale

Systèmes

d'exploitation

Windows pris en

charge

Basique.Windows 7 Édition

Familiale Basique x64.Windows 7 Édition Familiale Premium.Windows

7 Édition Familiale Premium

x64.Windows 7

11.54 300

Professionnel.Windows 7

Professionnel x64. Windows 7

Taux de transfert

de données 300

WLAN (max)

WLAN taux de

transfert de

données pris en

charge

connexion xDSL Non

Read More

SKU: 6935364091170

Price: 17,86 € HT

Stock: instock

Categories: Routeurs Wi-Fi 4

Product Description

TP-Link WR841N - routeur rapide N-standard

TP-Link WR841N est un routeur haut débit coopérant avec **IEEE 802.11 b/g/ n** standard. Grâce à la technologie **802.11n**. le routeur sans fil TL-WR841N atteint des vitesses de transmission de **300 Mb/s**. Un tel transfert répondra facilement aux exigences les plus élevées d'un réseau domestique. offrant une transmission vidéo HD fluide. la lecture en ligne sans interférence ou le téléchargement gratuit de fichiers volumineux.

Améliorez votre réseau sans fil

La norme IEEE 802.11n permet connexions encore **15 fois plus rapides** que dans le cas des routeurs 11g. et en combinaison avec deux antennes avec un gain **5 dBi**. l'appareil nous offre une portée incroyable qui satisfera même le utilisateur le plus exigeant.

Aucune perte de signal

Pertes de signal de réseau sans fil. qui sont causées par de longues distances ou des obstacles. par exemple. sous la forme de murs en béton ou en acier. ont été considérablement réduits. grâce à l'utilisation de nouvelles technologies dans la construction du routeur. nous pouvons créer une connexion sans fil longue distance.

Configuration facile et rapide avec l'application

Grâce à l'application **Tether**. vous pouvez configurer le TL-WR841N en quelques minutes. le télécharger sur votre appareil avec <u>iOS</u> ou <u>Android</u>. et vous pourrez utiliser le niveau de votre smartphone avec des fonctions telles que le contrôle parental ou le contrôle d'accès. Le **WPS Le bouton** facilitera la connexion de vos appareils sans fil à votre routeur. il vous suffit d'appuyer dessus lors de votre première connexion au réseau et vous n'aurez pas besoin de saisir de mot de passe.



TP-Link TL-V Wi-Fi | N300 multimode

Normes de réseau sans fil Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

3G

Compatibilité modem USB 3G/4G 4G

Adaptateur secteur

inclus

Oui

Niveau de gain

d'antenne (max)

Type d'antenne Externe

5

Quantité d'antennes 2

Processeur intégré Oui

Câbles inclus LAN (RJ-45)

Technologie de

câblage

10/100Base-T(X)

Certification CE. RoHS

Prise DC-in Oui

Profondeur 106.7

Client DHCP Oui

Serveur DHCP Oui

Support DMZ Oui

Non

DNS dynamique

(DDNS)

Oui

LAN Ethernet Oui

Ports LAN Ethernet

(RJ-45)

5

Débits de données

LAN Ethernet

10 100

Type d'interface LAN

Ethernet

Fast Ethernet

Ethernet WAN Oui

Pare-feu Oui

Sécurité du pare-feu

Pare-feu SPI. liaison IP. adresse

MAC

Accès invité Oui

Hauteur 24.3

Systèmes

d'exploitation Linux Oui /td>

pris en charge

Systèmes

d'exploitation Mac Oui

pris en charge

Emplacement(s)

pour carte mémoire

Génération de

réseau mobile

4G

Normes de mise en

IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE

réseau 802.11n

Nombre de produits

inclus

1

Humidité relative de 10 - 90

fonctionnement (HH)

Température de

fonctionnement (TT)

0 - 40

Courant de sortie 0.6

_

Tension de sortie 5

Contrôle parental Oui

Redirection de port Oui

Déclenchement de

port

Oui

Type de source

d'alimentation

CA

Cœurs de

processeur

1

Couleur du produit Blanc

Type de produit Routeur de table

Prise en charge de la

qualité de service Oui /td>

(QoS)

Guide d'installation

rapide

Oui

Bouton de

Oui

réinitialisation

Algorithmes de

sécurité

WEP.WPA.WPA2.WPA2-PSK

Fente pour carte SIM Non

Stateful Packet

Inspection (SPI)

Oui

Hygrométrie de

stockage (HH)

5 - 90

Température de

stockage (TT)

-40 - 70

Norme Wi-Fi

supérieure

Wi-Fi 4 (802.11n)

Port USB Non

Type de connexion

WAN

RJ-45

Bande Wi-Fi Monobande (2.4 GHz)

802.11b.802.11g.Wi-Fi 4

Normes Wi-Fi

(802.11n)

Largeur 115

Systèmes Windows 10. Windows

d'exploitation 2000.Windows 7.Windows Windows pris en 8.Windows 8.1.Windows

charge Vista.Windows XP

Taux de transfert de

données WLAN 300

(max)

Bouton poussoir

WPS

Oui

Read More

SKU: 6935364088880

Price: 14,69 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Routeurs Wi-Fi 4

Product Description

TP-Link TL-WR844N

Vous vous demandez comment résoudre un problème de couverture sans fil insuffisante chez vous ? Nous avons un bon conseil pour vous : procurez-vous le routeur Wi-Fi **TP-Link TL-WR844N**. L'appareil vous permettra de créer un réseau sans fil **fort et stable chez vous**. >. sur lequel vous pouvez compter lorsque vous naviguez sur le réseau. jouez à des jeux en ligne et regardez la télévision sur IP.



TP-Link TL-V Wi-Fi | 2.4G

Température de sto Normes de réseau sans fil Normes de réseau

sans fil Normes de réseau

sans fil

3G

Compatibilité modem USB 3G/4G

4G. Non

Adaptateur secteur inclus

Type d'antenne

Quantité

d'antennes

Câbles inclus

Technologie de câblage

Certification

Prise DC-in Oui

Profondeur 128

Client DHCP Oui

Serveur DHCP Oui

Support DMZ Oui

Attaque DoS

prévention

Oui

4

DSL WAN Non

Ethernet LAN Oui

Ports LAN

Ethernet (RJ-45)

10 100

Débits de données LAN Ethernet

Type d'interface

LAN Ethernet

Ethernet rapide

Ethernet WAN Oui

Filtrage Oui

Pare-feu Oui

Hauteur 35

Indicateurs LED<

/td>

LAN. Alimentation. WLAN

Systèmes

d'exploitation

Linux pris en

charge

Filtrage des

adresses MAC

Oui

Oui

Compatibilité Mac Oui

Emplacement(s)

pour carte Non

mémoire

Génération de réseau mobile

4G

IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE Normes de réseau

802.11n

Humidité relative

de

10 - 90

fonctionnement

(HH)

Température de

fonctionnement

0 - 40

(TT)

Sortie courant 0.6

Tension de sortie 9

Puissance type de

DC

source

Couleur du

produit

Gris. Blanc

Type de produit Routeur de table

Prise en charge de

la qualité de

service (QoS)

Guide

d'installation

Oui

Oui

rapide

Bouton de

réinitialisation

Oui

Algorithmes de

WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA.

sécurité WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK

Emplacement

pour carte SIM

Non

Humidité relative

de stockage (HH)

5 - 90

-40 - 70

Protocoles réseau

pris en charge

IPv4. IPv6

Norme Wi-Fi

supérieure

Wi-Fi 4 (802.11n)

Plug and Play

Oui

universel (UPnP)

Port USB Non

Prise en charge

VPN

PPTP. L2TP. IPSec

Gestion basée sur

le Web

Oui

Bande Wi-Fi Monobande (2.4 GHz)

802.11b. 802.11g.Wi-Fi 4

Normes Wi-Fi (802.11n)

Largeur 182

Windows 10. Windows 10

Éducation. Windows 10 Éducation

x64.Windows 10

Systèmes

d'exploitation

Windows pris en

charge

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

Taux de transfert

de données WLAN 300

(première bande)

Taux de transfert

de données WLAN 300

(max)

Bouton poussoir

WPS

Oui

Read More

SKU: 6935364084097

Price: 18,14 € HT

Stock: instock

Categories: Routeurs Wi-Fi 4

Product Description

- Transmission de données à 300 Mbps. idéal pour les tâches gourmandes en bande passante ainsi que pour les applications quotidiennes de base. La transmission IPTV peut être optimisée avec la prise en charge IGMP Proxy/Snooping
- Sécurité facile du réseau sans fil avec chiffrement de clé WPS
- La prise en charge de **Agile Config** permet aux fournisseurs de services Internet sans fil (WISP) d'ajuster la configuration par défaut à leurs besoins. résolvant ainsi les problèmes pouvant être rencontrés par les FAI lorsque les utilisateurs finaux réinitialisent l'appareil.
- La technologie Clear Channel Assessment (CCA) prévient automatiquement les conflits de canaux grâce à la fonction de sélection de canal libre. en tirant pleinement parti des avantages de la liaison de canal pour des performances sans fil supérieures.

TL-WR850N - Routeur sans fil. norme N. 300 Mbps

TP-Link TL-WR850N est un routeur haut débit Routeur compatible IEEE 802.11b/g/n. Avec la technologie 802.11n. le TL-WR850N offre aux utilisateurs des vitesses sans fil allant jusqu'à 300 Mbps. qui peuvent répondre aux besoins les plus exigeants d'un réseau domestique . comme le streaming HD. les jeux en ligne et le téléchargement de fichiers volumineux.

Technologie CCA - signal sans fil stable

Clear Channel Assessment (CCA) évite les conflits de canaux en sélection du canal le moins saturé et optimise la connexion du canal. augmentant ainsi les performances sans fil. Cela vous permet de créer le réseau idéal pour les tâches gourmandes en bande passante et les tâches typiques. Cela permet à la connexion de répondre aux besoins les plus exigeants de votre réseau privé. tels que Streaming HD. jeux en ligne et téléchargements de fichiers volumineux.

Prise en charge de la configuration agile

Cette fonctionnalité permet aux fournisseurs de services Internet sans fil (WISP) de modifier la configuration par défaut pour répondre à leurs besoins lors de la réinitialisation des appareils .



TP-Link TL-V Wi-Fi | 2.4G RJ45 100Mb

Câbles inclus LAN (Oui Type de produi WLAN (deuxième b 3G Compatibilité modem USB 3G/4G 4G 5G Adaptateur secteur inclus Type d'antenne Technologie de câblage Certification Prise DC-in Profondeur Client DHCP Serveur DHCP Support DMZ Prévention des attaques DoS **DSL WAN** DNS dynamique (DDNS)

LAN Ethernet

Ports Ethernet

LAN (RJ-45)

Débits de

données Ethernet 10 100

LAN

Type d'interface

Fast Ethernet

Ethernet LAN

Ethernet WAN Oui

Filtrage Oui

Pare-feu Oui

Sécurité du pare-

SPI

feu

Accès invité Oui

Hauteur 22

Filtrage d'adresse

ΙP

Oui

Systèmes

d'exploitation

Oui

Linux pris en

charge

Compatibilité Mac Oui

Systèmes

d'exploitation

Oui

Mac pris en

charge

Emplacement(s)

pour carte Non

mémoire

Génération de 4G

réseau mobile

Normes de mise

en réseau

Humidité relative

de

10 - 90

fonctionnement

(HH)

Température de fonctionnement 0 - 40

(TT)

Courant de sortie 2 Tension de sortie 5

Profondeur du

colis

109

Hauteur du colis 81.5

Poids du colis 300

Largeur du colis 110

Déclenchement

de port

Oui

CA

Oui

Type de source

d'alimentation

Couleur du

produit

Blanc

Routeur portable

Prise en charge

de la qualité de

service (QoS)

Guide de

Oui démarrage rapide

11a 54M: -76dBm; 11ac VHT20

MCS8: -70 dBm; 11ac VHT40

Recevoir MCS9: -65.5 dBm; 11ac VHT80 l'alimentation MCS9: -61.5dBm. 2.4GHz: 11g

54M: -76dBm11n; HT20 MCS7: -

74 dBm; 11n HT40 MCS7: -71 dBm

11a 54M: -76 dBm; 11ac VHT20

MCS8: -70 dBm; 11ac VHT40

Sensibilité du MCS9: -65.5 dBm; 11ac VHT80

récepteur MCS9: -61.5dBm 2.4GHz: 11g 54M

> : -76dBm11n; HT20 MCS7: -74 dBm; 11n HT40 MCS7: -71 dBm

Bouton de Oui

réinitialisation

Algorithmes de WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA. sécurité WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK. WPS

Fente pour carte

SIM

Non

Stateful Packet

Inspection (SPI)

Oui

Hygrométrie de

stockage (HH)

5 - 90

Température de stockage (TT)

-40 - 70

Protocoles réseau

pris en charge

-40 - 70

Norme Wi-Fi

supérieure

Wi-Fi 5 (802. 11ac)

Puissance CE: <20dBm(2.4GHz).

<23dBm(5GHz) d'émission

Universal Plug

and Play (UPnP)

Oui

Filtrage d'URL

Oui

Nombre de ports

USB 2.0

1

Port USB Oui

Passthrough VPN Oui

Prise en charge

VPN

PPTP. L2TP. IPSec

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

802.11a.Wi-Fi 5

Wi- Normes Fi

(802.11ac).802.11b.802.11g

Largeur

Systèmes

d'exploitation

Oui

Windows pris en

charge

Taux de transfert

de données

300

WLAN (première

bande)

Taux de transfert

de données 733

WLAN (max)

433

Bouton poussoir

WPS

Oui

Read More

SKU: 6935364095666

Price: 32,73 € HT

Stock: instock

Categories: Routeurs WiFi 5

Product Description



TP-Link TL-V Wi-Fi | N450

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

3G

Compatibilité modem USB 3G/4G

4G

Adaptateur secteur inclus

Niveau de gain d'antenne (max) 5

antenne (max)

Type d'antenne Externe

Quantité

d'antennes

Câbles inclus LAN (RJ-45)

Certification CE. FCC. RoHS. Wi-Fi

3

Prise DC-in Oui

Profondeur 144.2

Client DHCP Oui

Serveur DHCP Oui

Support DMZ Oui

Prévention des

attaques DoS

Oui

DSL WAN Non

LAN Ethernet Oui

Ports LAN Ethernet

(RJ-45)

5

Débits de données

LAN Ethernet

10 1000

Fast Ethernet

Type d'interface

LAN Ethernet

Ethernet WAN Oui

Filtrage Oui

Pare-feu Oui

Sécurité du pare- Liaison d'adresse IP. Liaison

feu d'adresse MAC

Accès invité Oui

Hauteur 34.8

Filtrage des

adresses IP

Oui

Systèmes

d'exploitation Linux Oui

pris en charge

Compatibilité Mac Oui

Emplacement(s)

pour carte Non

mémoire

Génération de

réseaux mobiles

4G

Normes de mise en IEEE 802.11b. IEEE 802.11g.IEEE

réseau 802.11n

Interrupteur

marche/arrêt

Oui

Fonctionnement

humidité relative 10 - 90

(HH)

Température de

fonctionnement 0 - 40

(TT)

Courant de sortie 0.6

Tension de sortie 9

Profondeur du colis 223

Hauteur du colis 68

Poids du colis 660

Largeur du colis 357

Redirection de port Oui

Type de source

d'alimentation

DC

Couleur du produit Noir

Type de produit Routeur de table

Oui

450M:-68dBm@10% PER 216M:

-70dBm@10 % PAR 130M : -

Sensibilité du

récepteur

78dBm@10% PAR 54M : -74dBm@10% PAR 11M: -

85dBm@8% PAR 6M:-88dBm@10% PAR 1M: -

93dBm@8% PAR

Bouton de Oui

réinitialisation

Algorithmes de WEP.WPA.WPA-PSK.WPA2.WPA2 -

sécurité PSK

Fente pour carte

SIM

Non

Stateful Packet

Inspection (SPI)

Oui

Hygrométrie de

stockage (HH)

5 - 90

Stockage

température (TT)

-40 - 70

Norme Wi-Fi

supérieure

Wi-Fi 4 (802.11n)

Plug and Play

universel (UPnP)

Oui

Port USB

Support VPN PPTP. L2TP. IPSec (ESP Head)

Wi -Bande Fi Monobande (2.4 GHz)

802.11b.802. 11g.Wi-Fi 4

(802.11n)

Largeur 229.9

Systèmes

d'exploitation

Windows pris en

Oui

charge

Taux de transfert

de données WLAN 450

(max)

Bouton poussoir

WPS

Oui

Read More

SKU: 6935364051464

Price: 21,49 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Routeurs Wi-Fi 4

Product Description

Routeur sans fil avec Wi-Fi haut débit

Le TL-WR940N est un routeur **sans fil** qui fonctionne selon la norme **N** à des vitesses supérieures jusqu'à **450 Mb/s**. vous permettant de créer des connexions réseau filaires et sans fil. L'appareil est conçu pour les petites entreprises et un usage domestique. L'appareil utilise la technologie **3T3R MIMO™** offrant une performances de transmission qui permettent une transmission vidéo HD fluide. une communication VoIP et un fonctionnement fluide des jeux en ligne. Sur le boîtier élégant de l'appareil. il y a un bouton de fonction **Wi-Fi Protected Setup** (**WPS**). qui vous permet d'activer un connexion utilisant le mécanisme de cryptage WPA2 pour protéger votre réseau contre les menaces externes.

Standard N - téléchargement rapide et transmission fluide

TL-WR940N est un routeur à haut débit fonctionnant conformément aux normes **IEEE 802.11b/g/n**. il fonctionne sur la base de la technologie **802.11n**. fournissant des connexions sans fil avec des vitesses allant jusqu'à **450 Mb/ s**. Cela lui permet de répondre facilement aux exigences les plus élevées des utilisateurs à domicile. offrant une transmission vidéo HD fluide. un accès constant aux jeux en ligne et un téléchargement rapide de fichiers volumineux.

Routeur multitâche

TL-WR940N de **TP-Link** peut être utilisé en mode routeur. point d'accès ou amplificateur de signal. vous pouvez facilement créer un réseau sans fil privé. transformer un réseau filaire en un réseau sans fil ou étendez votre portée Wi-Fi.

Configuration simple

Utilisez l'application intuitive **Tether**. pour gérer et configurer votre appareil en minutes. Grâce à l'application. vous pouvez le faire via votre smartphone ou votre tablette avec **Android** ou iOS.



TP-Link UB4 | Bluetooth

Certificats de durak Bluetooth basse consommation (BL Version Bluetooth Certification Profondeur Facile à installer Hauteur Interface hôte Prise en charge Ho Interne Humidité relative d fonctionnement (H Température de fonctionnement (T Interface de sortie

Hauteur du paquet

Largeur du paquet

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité

Guide d'installation

rapide

Humidité relative d

stockage (HH)

Température de ste (TT)

Largeur

Systèmes d'exploitation Windows pris en charge Windows 10. Windows 7. Windows 8. Windows 8.1. Windows XP

10

Gamme sans fil

Read More

SKU: 6935364099664

Price: 7,48 € HT

Stock: instock

Categories: Routeurs

Product Description

Adaptateur compact Bluetooth 4.0 Nano USB TP-Link **UB400**

L'adaptateur Bluetooth TP-Link UB400 Nano USB est un moyen simple et rapide d'équiper votre ordinateur ou ordinateur portable de Bluetooth. Il utilise Technologie Bluetooth 4.0 à faible consommation d'énergie (BLE) et compatible avec Bluetooth V3.0/2.1/2.0/1.1. L'adaptateur USB UB400 s'intègre dans n'importe quel port USB et est donc idéal pour les voyageurs. les étudiants et les aventuriers. simplement pour tous ceux qui se déplacent.

Profitez de la fonction Bluetooth

Avec le TP-Link Adaptateur UB400. vous pouvez facilement connecter Bluetooth à votre ordinateur ou ordinateur portable - vous pouvez connecter des accessoires sans fil tels qu'un clavier. une souris et des haut-parleurs. L'adaptateur prend en charge jusqu'à 7 appareils.

Gamme étendue

L'adaptateur USB UB400 Nano a une portée allant jusqu'à 20 mètres. Cela vous permet de vous sentir à l'aise lorsque vous écoutez de la musique et de vous déplacer dans la pièce sans avoir à vous asseoir près du casque adaptateur.

Installation Plug and Play

Installation facile sans avoir besoin de pilotes spéciaux. Aucune configuration n'est requise pour Win 8. Win 8.1 et Win 10. La fonction Bluetooth est activée automatiquement lorsque l'adaptateur NANO est connecté à un port USB de votre ordinateur. Pour Win 7 / XP. un pilote doit être installé à partir de https://www.tp-link.com/en/download/UB400.html.

Nano - taille miniature

La taille miniature et le design élégant vous permettent d'insérer l'adaptateur dans n'importe quel port USB et de le laisser là - sans avoir à le retirer. que vous soyez en déplacement ou à la maison.



TP-Link UE2 Ethernet | 1 2.0

Technologie de	1
câblage]
Certification	(
Chipset	F
Technologie de connectivité	(
	_
Profondeur	2
Ports LAN	1
Ethernet (RJ-45)	_
Débits de	
données	1
Ethernet LAN	
Hauteur	1
Interface hôte	Į
Interface	E
Interne	ľ

Indicateurs LED

Systèmes

d'exploitation

Linux pris en

charge

charge

Systèmes

Oui

Mac OS X 10. 10 Yosemite. Mac OS

d'exploitation
Mac pris en

X 10.5 Leopard. Mac OS X 10.6
Snow Leopard. Mac OS X 10.7 Lion.

Mac OS X 10.8 Mountain Lion. Mac

OS X 10.9 Mavericks

Taux de transfert

de données 100

maximum

Humidité relative

de

10 - 90

fonctionnement

(HH)

Température de

fonctionnement 0 - 40

(TT)

Profondeur de

l'emballage

85

Hauteur du colis 16

Poids du colis 50

Largeur du

paquet

183

Plug and Play Oui

Couleur du

produit

Bleu. Blanc

Quantité 1

Guide

d'installation Oui

rapide

Humidité relative

de stockage 5 - 90

(HH)

Température de

stockage (TT)

-40 - 70

Certificats de

durabilité

RoHS

Nombre de ports

USB

1

Alimenté par

USB

Oui

Version USB 2.0

Largeur 82.3

Windows 7 Entreprise. Windows 7 Entreprise x64. Windows 7 Édition

Familiale Basique.Windows 7 Édition Familiale Basique x64.Windows 7

Systèmes

d'exploitation

Windows pris en charge

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

Read More

SKU: 6935364094614

Price: 9,10 € HT

Stock: instock

Categories: Accessoires informatiques

Product Description

TP-Link UE200

L'UE200 fournit une connectivité **Ethernet** pour les appareils sans port LAN intégré. tels que Ultrabook et Macbook Air qui utilisent USB 2.0 et versions antérieures compatible avec USB 1.1.

Conception compacte. pratique à transporter

La conception pliable innovante rend le **UE200** idéal pour les voyages. Transfert de données rapide et stable Le connecteur **USB 2.0 avec port Ethernet 100 Mbps** fournit à votre appareil une connexion rapide et stable à le réseau Ethernet.

Enhanced Plug & Dompatibilité Play UE200

L'appareil prend en charge Plug and Play. pour les appareils Windows (Windows XP / Vista / 7/8 / 8.1 / 10). Mac OS X (10.6 / 10.7 / 10 .8 / 10.9 / 10.10) et Linux OS. L'appareil fonctionne également avec Mac OS X 10.11.

Caractéristiques

- Connexion Ethernet pour les appareils sans fil.
- Conception compacte et portable
- Transfert de données rapide et stable.
- Plug & amp ; Prise en charge de Play et compatibilité améliorée



TP-Link UE3 Ethernet | 1 USB 3.0

Chipset
Technologie de
connectivité
Profondeur
Type d'interface
Ethernet
LAN Ethernet

Technologie de

câblage

(RJ-45) Débits de données Ethernet LAN

Ports Ethernet LAN

Code du système 85176990

harmonisé (SH)

Hauteur 16.1 Interface hôte USB

Interface Ethernet

Interne Non

Indicateurs LED Oui

Systèmes

d'exploitation Linux Oui

pris en charge

Systèmes

d'exploitation Mac pris

en charge oui

Taux de transfert de

données maximal

1 000

Normes de mise en

réseau IEEE

802.3.IEEE

802.3ab.IEEE 802.3u

Profondeur du paquet 85

Hauteur du colis 16

Poids du colis 52

Largeur du paquet

183

Plug and Play Oui

Couleur du produit Blanc

Quantité 1

Installation rapide

guide

Oui

Nombre de ports USB 1

Alimenté par USB Oui

Version USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Wi-Fi Non

Largeur 82.3

Systèmes d'exploitation Windows pris en charge

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

Read More

SKU: 6935364091743

Price: 15,26 € HT

Stock: instock

Categories: <u>Accessoires informatiques</u>

Product Description

Carte réseau Gigabit USB 3.0 Ethernet

TP-Link UE300 est une carte réseau gigabit Ethernet qui fournit des vitesses de transmission élevées avec un < b>port Gigabit Ethernet et un port USB 3.0 extrêmement rapide. installation Plug and Play simple pour Windows (XP/Vista/7/8/8 .1). Mac OS X (10.9/10.10) et Linux OS. La conception UE300 facilite l'assemblage et le déplacement de l'appareil. le rendant entièrement mobile et idéal pour travailler avec votre ultrabook. Débits de données élevés La carte réseau Ethernet USB 3.0 vous permet de profiter de la transmission Gigabit Ethernet sur un Ultrabook. MacBook Air ou ordinateur de bureau via le port USB 3.0. L'appareil est également compatible avec les normes USB 2.0/1.1. Design compact et élégant Le design compact avec la possibilité de cacher le câble rend l'appareil idéal pour partir en voyage. La carte réseau EU300 est idéale pour créer un Gigabit Réseau Ethernet pour appareils Ultrabook. Macbook et ordinateurs de bureau.



TP-Link UH400 | Concentrateur USB | 4 ports USB 3.0

Chipset VIA VL812
Taux de transfert de données 5000
Profondeur 71

Code du système harmonisé

(SH)

84719000

Hauteur 16.6

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Interface hôte

Gen 1) Type-A

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Interfaces hub

Gen 1) Type-A

Indicateurs LED Oui

Profondeur du paquet 109

Hauteur du colis 29

Poids du colis 90

Largeur du paquet 176

Nombre de ports 4

Couleur du produit Noir

Quantité de ports USB 3.2 Gen

1 (3.1 Gen 1) Type-A

71

4

Largeur

Read More

SKU: 6935364091477

Price: 11,01 € HT

Stock: instock

Categories: Accessoires informatiques

Product Description

4 x hub USB 3.0

Lecteurs flash. souris. claviers. imprimantes et même câbles de charge pour smartphone. ce

sont tous des appareils que vous pouvez connecter au TP-Link UH400 Hub USB. cet appareil compact dispose de quatre ports USB 3.0 haut débit. il est donc parfait comme accessoire pour votre ordinateur portable ou votre ordinateur de bureau. où vous êtes aux prises avec le manque d'USB classique connecteurs.

Excellent taux de transfert de données

Parce que ce concentrateur USB utilise une interface USB 3.0 rapide. il peut atteindre une vitesse de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s. il est donc possible de transférer des fichiers jusqu'à dix fois plus rapidement qu'en utilisant USB 2.0.

Facile à utiliser

TP-Link UH400 Le hub USB n'a pas besoin d'être compliqué dans l'installation ou la configuration. connectez-le simplement à un ordinateur avec un câble intégré et vous pouvez commencer à travailler immédiatement - le **Plug & Le système Play** gère l'ensemble de la configuration.



TP-Link UH7 USB | 7 porti de charge

Adaptateur secteui

Longueur de câble

Chipset

Taux de transfert d

Prise DC-in

Profondeur

Hauteur

Interface hôte

Interfaces hub

Tension d'entrée

Indicateurs LED

Systèmes d'exploitation Linux pris en charge	Oui
Systèmes d'exploitation Mac pris en charge	Oui
Profondeur du colis	110
Hauteur du colis	86
Poids du colis	480
Largeur du colis	209
Nombre de ports	7
Type d'alimentation	USB
Couleur du produit	Noir
Quantité de ports USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	7
Largeur	165
Systèmes d'exploitation Windows pris en charge	Oui
Read More	

Read More

SKU: 6935364010065

Price: 29.30 € HT

Stock: instock

Categories: Accessoires informatiques

Product Description

Élargissez vos horizons avec UH700

Le nouveau **TP-Link UH700** HUB USB est un excellent choix pour tous ceux qui ont un ordinateur avec seulement un ou deux ports USB. il suffit de brancher l'appareil dans le port USB de votre ordinateur ou portable pour augmenter le nombre de ports USB libres. L'appareil vous permet de transférer des données tout en connectant jusqu'à 7 appareils (clavier. imprimante. SSD) sans basculer constamment entre eux.

Transfert de données instantané

En utilisant la technologie **USB 3.0**. il permet **une transmission de données 10 fois plus** rapide. réduisant ainsi le temps de transfert d'un fichier avec la même capacité de 7 minutes et 36 secondes à seulement 2 minutes et 18 secondes.

Chargement accéléré

Trois ports de charge avec une puissance de sortie de **1.5A** suffisamment de puissance pour les appareils mobiles tels que les smartphones et les tablettes. Cela **accélère le processus de charge** d'environ **30** % par rapport à un chargeur 1A standard.

Design innovant

HUB de précision **UH700** est équipé de LED qui informent l'utilisateur sur les appareils actuellement connectés et la LED sur le bouton d'alimentation indique la charge actuelle statut.



Transcription Voicea via EVA pour jusqu'à 5 utilisateurs Webex

Condition: Remis à neuf

Read More

SKU: VOI-SPK-PREMIUM

Price:

Stock: instock

Categories: reconditionés

Product Description



Transport de paquets de carte de ligne modulaire ASR 9000 Mod80 optimisé

Condition: Remis à neuf

Read More

SKU: A9K-MOD80-TR

Price:

Stock: instock

Categories: Accessoires réseau, reconditionés

Product Description



Trottinette Mijia Lite Es électrique | 20km. 250V

Adaptateur secteur Capacité de la batt

Technologie de la k

Distance de freinag

Écran intégré

Temps de charge

Profondeur

Distance par charg

(max)

Pliable

Profondeur pliée

Hauteur plié

Largeur plié

Matériau du cadre Aluminium

Système de freinage avant Disque

Feu avant Oui

Taille du pneu avant (impérial) 21.6

Phares Oui

Hauteur 1140

IP54

Code de protection internationale

(IP)

Béquille Oui

Manuel Oui

Angle de montée maximum 10

Poids de charge maximum 100

Vitesse maximum 20

Position du moteur Roue avant

Puissance du moteur 250

Type de moteur Sans balais

Nombre de roues 2

Type d'emballage Boîte

Couleur du produit Aluminium

Système de freinage arrière Frein à disque

Taille du pneu arrière (impérial) 21.6

Batterie rechargeable Oui

Âge recommandé (min) 14

Genre recommandé Tout genre

Poignées en caoutchouc Oui
Siège inclus Non
Feu arrière Oui

Type Scooter classique

Poids 12

Matériau des roues Caoutchouc

Type de roues Roues pleines

Largeur 1080

Read More

SKU: 6934177714573

Price: 355,71 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Trottinettes électriques

Product Description

Scooter électrique Xiaomi Mi Essential Lite

La plus grande amélioration des scooters **Essentiel Lite** par rapport à leurs prédécesseurs est l'ajout d'un tableau de bord interactif visuel qui prend en charge l'auto-test du l'état du véhicule juste après sa mise en marche. et l'icône "réparation" s'allumera automatiquement si le système détecte un défaut. Le scooter électrique Essential Lite a un design compact et léger. qui est fait d'alliage d'aluminium d'avion. **le le poids de l'ensemble du véhicule n'est que de 12.5 kg** et la charge utile totale peut atteindre 100 kg. et un système de pliage unique permet d'assembler le scooter en 3 secondes.

Affichage sur le guidon

Grâce à l'**affichage intégré** directement sur le guidon. vous avez toujours un aperçu à jour de l'état de votre scooter. Mi Electric Scooter Essential peut être connecté à l'application Mi Home via Bluetooth. L'application permet les mises à jour logicielles. l'accès à l'écran - qui vous permet de régler le régulateur de vitesse pour **économiser de l'énergie** et plus encore. L'écran couleur a des indicateurs de vitesse actuelle. 3 modes de vitesse. autonomie restante. lumière. Bluetooth. verrouillage. système de réparation.

Batterie longue portée

L'appareil est équipé d'un **double système de freinage** . qui régénère la batterie lors du freinage. Le système surveille la batterie et la protège des défauts tels que; court-circuit. surcharge. décharge - garantissant que la batterie reste dans un état parfaitement sûr et a une durée de vie plus longue. La batterie elle-même a une **capacité de 5100 mAh** et offre une autonomie allant jusqu'à 20 km sur un charge.

Un excellent compagnon de voyage

Le scooter électrique est équipé d'une lumière très lumineuse de 2 W pour la sécurité nocturne et d'un feu arrière rouge **pour un freinage en toute sécurité.**

Système de freinage fiable

Le scooter Essential Lite est équipé d'un système antiblocage E-ABS pour la roue avant et d'un grand frein à disque pour la roue arrière. les deux freins sont actionnés simultanément. ce qui réduit considérablement la distance de freinage et augmente la sécurité de conduite. **Mi**

Electric Scooter Essential a des pneus antidérapants de 8.5".



Ubiquiti 60G-PM | Support d'alignement de précision | dédié pour AF60 i GBE-LR

Compatibilité airFibe. airMAX

Couleur du produit Blanc

Type de produit Support d'antenne

Quantité 1

Read More

SKU: 810010073136

Price: 79,07 € HT

Stock: instock

Categories: Supports de montage

Product Description

Support de montage de précision

Support précis 60G-PM **pour connecteurs 60GHz AirFiber 60 et GigaBeam LR** d'Ubiquiti Networks. le support permet un réglage précis de l'antenne horizontale et verticale avec deux vis avec la possibilité d'un réglage manuel sans outils.

Caractéristiques :

WooCommerce PDF Catalog

- Installation rapide et facile
- Prend en charge airFiber (AF60) et airMAX® (GBE -LR) produits
- Installation facile et pratique