



TP-Link Deco Routeur Wi-Fi AC1300. Do 2x RJ45 100

Fréquence de l'adaptateur secteur	5
Adaptateur secteur inclus	O
Courant d'entrée de l'adaptateur secteur	0
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	1
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	1
Tension de sortie de l'adaptateur secteur	1
Type d'antenne	Ir
Quantité d'antennes	4
BeamForming	O
Bluetooth	O
Version Bluetooth	4
Certification	C JF
Prise DC-in	O

Profondeur	120
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Câble Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	2
Sécurité par pare-feu	SPI
Hauteur	38
Couleur du boîtier	Blanc
Indicateurs LED	Oui
Systemes d'exploitation mobiles pris en charge	Android 4.4. Android 5 .0. Android 5.1. Android 6.0. Android 7.0. Android 7.1. Android 7.1.2. Android 8.0. Android 9.0. iOS 10.0. iOS 11.0. iOS 11.4. iOS 12. iOS 13. iOS 9.0. iOS 9.1. iOS 9.2. iOS 9.3
Nombre de réseaux invités (2 .4 GHz)	1
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du colis	241
Hauteur du colis	105 /td>

Largeur du paquet	319
Redirection de port	Oui
Cœurs de processeur	4
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WPA-PSK .WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac) /td>
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n).Wi-Fi 5 (802.11ac)
Largeur	120

[Read More](#)

SKU: 6935364080839

Price: 216,98 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Systèmes Wi-Fi maillés](#)

Product Description

TP-Link Deco M5 - Système Wi-Fi maillé pour votre maison (l'ensemble comprend 3 appareils)

TP-Link Deco M5 est le moyen le plus simple d'obtenir un signal sans fil dans tous les coins de votre maison. L'ensemble présenté comprend trois appareils. Profitez d'une connexion rapide et stable pour tous les appareils sur une zone aussi grande que **500 m²**. L'appareil fonctionne à deux fréquences : 2.4 GHz et 5 GHz. Il offre une connexion stable avec une vitesse allant jusqu'à 1267 Mbps. Éliminez les **zones mortes Wi-Fi** dans votre maison avec le système Deco et vous n'aurez plus jamais à chercher de couverture réseau . Besoin de plus de couverture ? Ajoutez simplement une autre unité Deco. c'est le choix parfait pour tous ceux qui cherchent la réponse à la question : **comment couvrir une grande maison avec le WiFi ?**

Plus de chargement

Vous en avez marre de charger tout le temps ? Avec la technologie **802.11ac** et des vitesses jusqu'à trois fois plus rapides que les anciennes générations de routeurs. Deco M5 peut garantir une connexion rapide. sans retard. même **pour 100 appareils.** /p>

Profitez du Wi-Fi comme jamais auparavant !

Éliminez les zones mortes dans toute votre maison grâce au Wi-Fi grâce à **une itinérance fluide. un routage adaptatif** et **un appel automatique réparation.** vous n'aurez plus jamais à chercher un signal sans fil. où que vous soyez - dans le sous-sol. le garage ou le jardin. la technologie **TP-Link Mesh** sélectionne dynamiquement le meilleur itinéraire et bande passante pour vos données. **assurant une connexion rapide** dans tous les coins de la maison.

Système Wi-Fi domestique Deco M5 - rapide. stable. partout.

Système Wi-Fi domestique Deco M5 - rapide. stable. partout.

- Deco utilise plusieurs appareils pour créer un seul réseau Wi-Fi. Signaux faibles et les zones mortes appartiennent au passé !
- Grâce à la technologie Mesh avancée. les appareils basculent automatiquement lorsqu'ils se déplacent dans la maison.

- Trois appareils Deco M5 suffisent pour couvrir une maison jusqu'à 500m². Si vous avez besoin d'encore plus de couverture, vous pouvez toujours connecter des routeurs Deco supplémentaires.
- Deco M5 offre une connexion stable avec des vitesses allant jusqu'à 1267 Mbps et est compatible avec tous les modems câble. /li>
- Le système Deco peut gérer jusqu'à 100 appareils sans fil sur le réseau.
- TP-Link HomeCare™ fournit la sécurité du réseau, le contrôle parental et la fonction QoS.
- Grâce à Deco application, la configuration du système est trivialement simple.



TP-Link Deco M5 Routeur Wi-Fi AC2200. Double bande 2x RJ45 100Mbps

Fréquence de l'adaptateur secteur	50
Adaptateur secteur inclus	0
Courant d'entrée de l'adaptateur secteur	0.
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	10
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	2
Tension de sortie de l'adaptateur secteur	12
Type d'antenne	In

Quantité	
d'antennes.	6
	238
Orientation de bande	Oui
BeamForming	Oui
Bluetooth	Oui
Version Bluetooth	4.2
Certification	FCC CE
Prise DC-in	Oui
Profondeur	144
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	2
Sécurité du pare-feu	Pare-feu SPI
Hauteur	64
Couleur du boîtier	Blanc
Indicateurs LED	Alimentation
Systemes d'exploitation mobiles pris en charge	Android 4.4. Android 5.0. Android 5.1. Android 6.0. Android 7.0. Android 7.1 . Android 7.1.2. Android 8.0. Android 9.0. iOS 10.0. iOS 11.0. iOS 11.4. iOS 12. iOS 13. iOS 9.0. iOS 9.1. iOS 9.2. iOS 9.3
Nombre de réseaux invités (2.4 GHz)	1
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1

Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur de l'emballage	
Hauteur du colis	110
Poids du colis	1.4
Largeur du paquet	319
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WPA-PSK. WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bande Wi-Fi	Tri-bande (2.4 GHz / 5 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.Wi-Fi 5 (802.11ac).802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	46

[Read More](#)

SKU: 6935364083175

Price: 259,95 € HT

Stock: instock

Categories: [Systèmes Wi-Fi maillés](#)

Product Description

Couvrez toute la maison avec un signal WiFi

Avec le brillant système maillé WiFi Deco M9 Plus Smart Home de TP-Link, vous pouvez avoir un signal WiFi puissant dans toute la maison - vous n'aurez pas à le faire chercher plus un endroit avec un signal optimal. Le forfait comprend deux unités Deco M9 qui, grâce à la technologie avancée **Deco Mesh**, **créent un réseau complet avec un seul nom dans votre maison ou appartement**. Votre appareil toujours se connecte à celui qui fournit le signal le meilleur et le plus fort. Cette version de base avec deux modules couvre une surface allant jusqu'à 600 m². Si nécessaire, vous pouvez acheter des unités Deco supplémentaires.

Connexion rapide jusqu'à 100 appareils à la fois

Deco M9 Plus Smart Home fonctionne sur trois bandes distinctes, offrant une connexion rapide et **stable avec une vitesse totale allant jusqu'à 2134 Mbps**. En général, ce système agit comme un hub pour connecter tous les appareils de votre maison intelligente, en plus il vous permet de personnaliser les paramètres et de créer des interactions mutuelles. Le système Deco M9 de TP-Link assure une connexion stable jusqu'à 100 appareils simultanément.

Transition en douceur entre les différentes zones

La portée du signal Wi-Fi avec **Deco M9 Plus** élimine les points faibles dans toute la maison. Vous avez gagné, vous n'avez pas à courir à la recherche d'un endroit où le signal sera stable. Vous pouvez profiter des avantages d'une connexion sans fil non seulement dans le salon, mais dans toute la maison.

La configuration est maintenant encore plus facile

Déballez les unités Deco, installez les applications, puis suivez les instructions à l'écran. Deco s'occupera de tout le reste, et votre réseau sera configuré et fonctionnel en un rien de temps.

Caractéristiques principales du système WiFi TP-LINK Deco M9 Plus

- Deux unités Deco dans l'emballage suffisent pour couvrir 600 m2
- Trois bandes avec des vitesses allant jusqu'à 2134 Mbps
- Élimine complètement les points faibles
- Prend en charge les appareils intelligents ZigBee. Bluetooth et WiFi de TP-Link. GE. Kwikset et d'autres grandes marques



TP-Link Deco M9 Plus Routeur Wi-Fi Mesh AV1000. double bande RJ45 1000 Mbps

Type d'antenne
Quantité d'antenne
Certification
Profondeur
Client DHCP
Serveur DHCP
Ports LAN Ethernet (4
45)
Sécurité par pare-feu
Code du système
harmonisé (SH)
Hauteur
Couleur du boîtier
Humidité relative de
fonctionnement (H
Température de
fonctionnement (T

Profondeur de l'emballage	241
Hauteur du colis	105
Poids du colis	
Largeur du paquet	365
Redirection de port	
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WPA-PSK.WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.802.11b .802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n).Wi-Fi 5 (802.11ac)
Largeur	90.7

[Read More](#)

SKU: 6935364088613

Price: 158,15 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Systèmes Wi-Fi maillés](#)

Product Description

Système Wi-Fi Mesh hybride domestique AC1200 AV1000

Le **TP-Link Deco P9** est un système Wi-Fi maillé avec des débits de données allant jusqu'à **867 Mbps dans la bande 5 GHz et jusqu'à 300 Mbps dans la bande 2.4 GHz**. qui prend

également en charge des débits de données inter-modules jusqu'à **1000 Mbps** en utilisant la norme Powerline. **La norme Powerline** permet l'utilisation du câblage électrique pour créer un réseau maillé plus robuste entre les modules et créer une couverture véritablement transparente.

Des débits élevés grâce à la technologie hybride

Simultanés< strong> La prise en charge CPL et Wi-Fi permet au Deco P9 de fournir des vitesses de transfert réseau globales plus élevées. ainsi qu'une couverture plus fiable sur une zone étendue - en surmontant mieux les obstacles tels que les murs épais. Un ensemble de deux modules **peut couvrir jusqu'à 370 mètres carrés**.

Excellent ensemble de fonctionnalités et technologie

Chaque **module Deco P9** dispose d'un chipset Qualcomm, de deux ports Gigabit Ethernet avec détection automatique WAN/LAN et de deux antennes bi-bande intégrées. les modules **TP-Link Deco P9** peuvent fonctionner en modes routeur et point d'accès et prend en charge les technologies sans fil telles que **TP-Link Mesh**, MU-MIMO, Beamforming, Band Steering, Auto Path selection et Self-Healing. **Le système TP-Link Deco P9 peut connecter jusqu'à 100 clients sans fil, et peut se combiner avec d'autres modèles Deco pour former un réseau maillé cohérent avec un seul nom Wi-Fi.**

Configuration facile et un bon contrôle parental

La configuration initiale de l'appareil se fait via l'**application mobile Deco**, disponible pour les smartphones Android et iOS. L'application comprend **une fonction avancée de contrôle parental qui vous permet de créer des profils d'utilisateurs, de filtrer le contenu indésirable et de restreindre l'accès à Internet en fonction du temps.**

Fonctionnalités principales

- Prend en charge les normes Wi-Fi et Powerline : AC1200 HomePlug AV1000
- Wi-Fi PLC Hybrid Mesh : le réseau hybride augmente efficacement la bande passante
- La technologie Powerline traverse efficacement les murs et longues distances
- Configuration et gestion faciles depuis l'application mobile Deco
- Couverture Wi-Fi maximale jusqu'à 370 mètres carrés
- Possibilité de connecter jusqu'à 100 clients sans fil



TP-Link Déc Routeur Wi- AV1000. do RJ45 1000 M

Type d'antenne

Quantité d'antenne

Certification

Profondeur

Client DHCP

Serveur DHCP

Ports LAN Ethernet
(45)

Sécurité par pare-f

Code du système
harmonisé (SH)

Hauteur

Couleur du boîtier

Humidité relative d
fonctionnement (H

Température de
fonctionnement (T

Profondeur de
l'emballage /td>

Hauteur du colis

Poids du colis

Largeur du paquet

Redirection de port

Prise en charge de
qualité de service (

Bouton de
réinitialisation

Algorithmes de sécurité	WPA-PSK.WPA2-PSK
5 - 90	
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wi-Fi bande	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz) 802.11a.802
Normes Wi-Fi	.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n).Wi-Fi 5 (802.11ac)
Largeur	190 /td>

[Read More](#)

SKU: 6935364088644

Price: 226,02 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Systèmes Wi-Fi maillés](#)

Product Description

Système Wi-Fi Mesh hybride domestique AC1200 AV1000

Le **TP-Link Deco P9** est un système Wi-Fi maillé avec des débits de données allant jusqu'à **867 Mbps dans la bande 5 GHz et jusqu'à 300 Mbps dans la bande 2.4 GHz**. qui prend également en charge des débits de données inter-modules jusqu'à **1000 Mbps** en utilisant la norme Powerline. **La norme Powerline** permet l'utilisation du câblage électrique pour créer un réseau maillé plus robuste entre les modules et créer une couverture véritablement transparente.

Des débits élevés grâce à la technologie hybride

Simultanés strong> La prise en charge CPL et Wi-Fi permet au Deco P9 de fournir des vitesses de transfert réseau globales plus élevées. ainsi qu'une couverture plus fiable sur une zone étendue - en surmontant mieux les obstacles tels que les murs épais. Un ensemble de deux modules **peut couvrir jusqu'à 560 mètres carrés**.

Excellentes fonctionnalités et technologie

Chaque **module Deco P9** dispose un chipset Qualcomm. deux ports Gigabit Ethernet avec détection automatique WAN/LAN et deux antennes bi-bande intégrées. les modules **TP-Link Deco P9** peuvent fonctionner en modes routeur et point d'accès et prendre en charge technologies sans fil telles que **TP-Link Mesh**. MU-MIMO. Beamforming. Band Steering. Auto Path selection et Self-Healing.

Le système TP-Link Deco P9 peut **connecter jusqu'à 100 clients sans fil**. et peut se combiner avec d'autres modèles Deco pour former un réseau maillé cohérent avec un seul nom Wi-Fi.

Configuration facile et bon contrôle parental

La configuration initiale de l'appareil se fait via l'**application mobile Deco**. disponible pour les smartphones Android et iOS. L'application comprend **une fonction avancée de contrôle parental** strong> qui vous permet de créer des profils d'utilisateurs. de filtrer le contenu indésirable et de restreindre l'accès à Internet en fonction du temps.

Fonctionnalités principales

Fonctionnalités principales

ul>

- Prend en charge les normes Wi-Fi et Powerline : AC1200 HomePlug AV1000
 - Wi-Fi PLC Hybrid Mesh : le réseau hybride augmente efficacement la bande passante
 - La technologie Powerline traverse efficacement les murs et longues distances
 - Configuration et gestion faciles depuis l'application mobile Deco
 - Couverture Wi-Fi maximale jusqu'à 560 mètres carrés
 - Possibilité de connecter jusqu'à 100 clients sans fil
-



TP-Link Deco Routeur Wi-Fi double bande MIMO. 2x R

Adaptateur secteur inclus	O
Type d'antenne	In
Quantité d'antennes	4
Orientation de bande	O
BeamForming	O
Certification	C JF
Prise DC-in	O
Profondeur	1
Client DHCP	O
Serveur DHCP	O
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	2
Sécurité pare-feu	S
Code du système harmonisé (SH)	8
Hauteur	1
Couleur du boîtier	B
Indicateurs LED	A

Systèmes d'exploitation mobiles pris en charge	Android 4.4. Android 5.0. Android 5.1. Android 6.0. Android 7.0. Android 7.1. Android 7.1.2. Android 8.0. Android 9.0. iOS 10.0. iOS 11.0. iOS 11.4. iOS 12. iOS 9.0. iOS 9.1. iOS 9.2. iOS 9.3
Nombre de réseaux invités (2.4 GHz)	1
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du colis	276.5
Hauteur du colis	125
Poids du colis	2.66
Largeur du colis	369
Redirection de port	Oui
Cœurs de processeur	4
Oui	
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WPA-PSK.WPA2-PSK.WPA3
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90

Température de stockage (TT)	-40 - 70
Top Wi-Fi	Norme Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n).Wi-Fi 5 (802.11ac).Wi-Fi 6 (802.11ax)
Largeur	114

[Read More](#)

SKU: 6935364086947

Price: 259,95 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Systèmes Wi-Fi maillés](#)

Product Description

Système Mesh TP-Link Deco X20 3-Pack

TP-Link Deco X20 est un **AX1800** système Mesh domestique **avec Wi - Prise en charge de Fi 6**. itinérance transparente et couverture **sans fil de jusqu'à 530 mètres carrés**. avec prise en charge de la dernière norme sans fil . ainsi que les technologies **MU-MIMO. OFDMA et 1024-QAM**. le Deco X20 améliore considérablement le débit et les performances sans fil. en particulier dans les environnements à fort trafic.

Une large gamme de nouvelles technologies

Une combinaison révolutionnaire d'OFDMA et de MU-MIMO permet à Deco **X20** de créer un réseau qui **augmente le débit jusqu'à 4x** pour les appareils connectés - en particulier dans la présence d'un grand nombre de sources de signaux tierces. Offrant une faible latence. Deco X20 permet **jusqu'à 150 clients** d'être connectés.

Des vitesses Wi-Fi incroyables 6

Avec 1024-QAM et la prise en charge des signaux longs. le **Deco X20 fournit jusqu'à 1.8 Gbps de débit total** (1200 Mbps à 5 GHz et 574 Mbps à 2.4 GHz). ce qui est idéal pour les

tâches gourmandes en ressources telles que les **jeux en ligne et la vidéo HD**.

Commutation fluide sans perte d'informations

Deco X20 > prend également en charge des technologies telles que **BSS Coloring et Beamforming** pour une couverture sans fil longue portée plus fiable. tandis que **l'itinérance transparente** vous permet de passer d'un module à l'autre tout en maintenant la connectivité. /p>

Gestion facile et sécurité renforcée

Avec la prise en charge du **cryptage WPA3** et TP-Link HomeCare™. le **Deco X20** est l'un des plus appareils sans fil sécurisés disponibles aujourd'hui. la configuration et la gestion sont rapides et faciles avec l'**application mobile Deco**.

Principales fonctionnalités et avantages

Caractéristiques et avantages principaux

- Connexions plus rapides : Wi-Fi 6 vitesses jusqu'à 1800 Mbps - 1201 Mbps dans la bande 5 GHz et 574 Mbps dans la bande 2.4 GHz.
- Plus d'appareils connectés : l'utilisation de la technologie OFDMA et MU-MIMO se traduit par des performances quatre fois supérieures et la possibilité de transmettre à encore plus d'appareils en même temps.
- Signal Wi-Fi amélioré : Une couverture réseau dans toute votre maison et un signal Wi-Fi fort dans chaque pièce grâce à la technologie Wi-Fi 6.
- Latence réduite au minimum : Une réduction marquée des décalages de transmission vous donne un avantage significatif sur vos adversaires pendant les jeux en ligne et assure la stabilité des appels vidéo.
- Mise en réseau unifiée : basée sur le fonctionnement intégré des unités du système Wi-Fi domestique. les appareils connectés basculent automatiquement lorsqu'ils se déplacent dans la maison pour profiter de la vitesses les plus rapides disponibles.
- Protection complète : le cryptage WPA3 et TP-Link HomeCare™ donnent accès à des fonctionnalités entièrement personnalisables. y compris le contrôle parental. l'antivirus et la QoS pour assurer la sécurité de votre expérience Internet.

- Configuration plus facile que jamais : l'application Deco vous guide étape par étape tout au long du processus de configuration.



TP-Link Deco Routeur Wi-Fi double bande MIMO. 2x R

4 Prise en charge de

Algorithmes de sécur

PSK.WPA3

Fréquence de

l'adaptateur 5

secteur

Adaptateur

secteur inclus C

Courant d'entrée

de l'adaptateur 0

secteur

Tension d'entrée

de l'adaptateur 1

secteur

Courant de sortie

de l'adaptateur 2

secteur

Tension de sortie

de l'adaptateur 1

secteur

Type d'antenne In

Quantité

d'antennes

BeamForming C

Certification C

JE

Prise d'entrée CC	Oui
Profondeur	110
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
DNS dynamique (DDNS)	Oui
IP dynamique	Oui
Câble Ethernet	Oui
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	2
Ethernet WAN	Oui
Sécurité du pare-feu	SPI
Accès invité	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85171800
Hauteur	114
Couleur du boîtier	Blanc
Indicateurs LED	Alimentation. État
Systèmes d'exploitation mobiles pris en charge	Android 4.4. Android 5.0. Android 5.1. Android 6.0. Android 7.0. Android 7.1 . Android 7.1.2. Android 8.0. Android 9.0. iOS 10.0. iOS 11.0. iOS 11.4. iOS 12. iOS 13. iOS 9.0. iOS 9.1. iOS 9.2. iOS 9.3
Normes réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11ax.IEEE 802.11b .IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Nombre d'adaptateurs inclus	3
Nombre de réseaux invités (2.4 GHz)	1

Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1
Nombre de produits inclus	3
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Contrôle parental	Oui
Protocole point à point sur Ethernet (PPPoE)	Oui
Redirection de port	Oui
Cœurs de processeur	4
Oui	
Bouton de réinitialisation	Oui
IP statique	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Wi-Fi normes	802.11a.802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n).Wi-Fi 5 (802.11ac).Wi-Fi 6 (802.11ax)

Largeur	110
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	2402
Taux de transfert de données WLAN (deuxième bande)	574

[Read More](#)

SKU: 6935364052263

Price: 474,89 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Systèmes Wi-Fi maillés](#)

Product Description

TP-Link Deco X60 Wi-Fi 6 Mesh AX3000

Deco X60 est une solution innovante dans un emballage élégant qui offre des vitesses de transfert élevées. un design élégant et un utilisateur respectueux de l'environnement. TP-Link Deco X60 Wi-Fi Mesh en blanc se compose de trois routeurs coopérants qui **peuvent former un réseau unifié avec une portée de 650 m2**. Chaque unité dispose de 2 interfaces RJ-45 et de quatre antennes internes.

Large portée et transfert de données rapide

Grâce aux technologies **BBS Colour** et **Beamforming**, il peut couvrir une zone jusqu'à **650 m2** avec une connexion sans fil. le transfert de données peut avoir lieu à des vitesses allant jusqu'à **2402 Mbps dans la bande 5 GHz** et **574 Mbps dans la bande 2.4 GHz bande**. le système DECO X60 prend en charge le Wi-Fi **IEEE 802.11 ax/C/N/A (5 GHz)** et **IEEE 802.11 ax/n/G/ B (2.4 GHz)** ainsi que le cryptage **WPA-PSK, WPA2-PSK** et **WPA3**.

Plusieurs appareils forment un réseau domestique unifié

Les routeurs DECO X60 fonctionnent ensemble pour créer un réseau domestique Wi-Fi de classe

6 homogène. afin que vous puissiez profiter d'une vitesse maximale où que vous soyez dans votre maison. Votre téléphone ou votre tablette se connecte automatiquement à l'unité Deco la plus rapide lorsque vous vous déplacez dans la maison. profitant d'une véritable expérience sans fil.

Systeme Wi-Fi Mesh. facile à configurer et à étendre

L'installation du système TP-Link Deco X60 Mesh est très simple. **Il vous suffit d'installer le TP -Liez l'application Deco et suivez attentivement les instructions à l'écran.** Et après seulement quelques minutes. votre réseau est opérationnel. Vous pouvez également ajouter d'autres unités Deco via l'application pour étendre votre portée. **. Vous pouvez étendre la portée de votre réseau WiFi Mesh à tout moment - connectez simplement un autre routeur Deco.**

TP-Link HomeCare

Personnalisez votre réseau domestique avec le sécurité renforcée de l'ensemble de fonctionnalités TP-Link HomeCare intégré. **HomeCare** dispose de **fonctionnalités de contrôle parental** avancées pour bloquer le contenu inapproprié et restreindre les connexions Internet. **un système intégré programme antivirus** pour protéger tous les appareils connectés sur votre réseau contre les menaces en ligne. et la **possibilité de sélectionner les appareils et applications prioritaires pour de meilleures performances.**

Mesh AX3000 Home Systeme Wi-Fi

- **Connexions plus rapides** : Wi-Fi 6 vitesses jusqu'à **3000 Mbps - 2402 Mbps** dans la bande 5 GHz et **574 Mbps** dans la bande 2.4 GHz.
- **OFDMA** et La technologie MU-MIMO augmente les performances jusqu'à quatre fois et permet la transmission vers encore plus d'appareils en même temps.
- **Technologie WiFi 6- grande portée sans fil dans toute la maison et signal WLAN puissant dans chaque pièce.**
- Le décalage de transmission réduit vous donne un avantage significatif sur vos adversaires lorsque vous jouez à des jeux en ligne et assure la stabilité de les appels vidéo.

- **le cryptage WPA3** et le service **TP-Link HomeCare™** donnent accès à des fonctions entièrement personnalisées. y compris le contrôle parental. l'antivirus et QoS
- Configuration simple et agréable avec l'Application Deco.



TP-Link EAP N300. 1x RJ

Taux de transfert de données
SSID pris en charge

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Réseau sans fil normes

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée AC

Liste de contrôle d'accès (ACL)

Type de direction d'antenne

Niveau de gain d'antenne (max)

Type d'antenne

Quantité d'antennes

Câbles inclus	AC
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Certification	CE. FCC. RoHS
Profondeur	172.3
Ethernet LAN (RJ-45) ports	1
Débits de données LAN Ethernet	10 100
Bande de fréquence	2.4 - 2.4835
Hauteur	29.5
Indicateurs LED	Alimentation
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	300
Kit de montage	Oui
Normes réseau	IEEE 802.11b .IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.1x
Nombre de produits inclus	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur de l'emballage	246
Hauteur du colis	69
Type de colis	Boîte
Poids du colis	720
Largeur du colis	268

Placement	Plafond. Mur
Adaptateur PoE inclus	Oui
Consommation électrique (typique)	2.8
Alimentation par Ethernet (PoE)	
Couleur du produit	Blanc
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Limitation de débit	Oui
Sensibilité du récepteur	300M : -71dBm@10% PAR 150M : -75dBm@10% PAR 54M : -78dBm@10 % PAR 11M : -93dBm@8% PAR 6M : -92dBm@10% PAR 1M : -96dBm@8% PER
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WEP 152 bits. HTTPS. SNMP. SNMPv2. SSH. WPA. WPA- PSK. WPA2- Enterprise. WPA2-PSK
Fonctionnalités SSID (Service Set Identifier)	SSID multiples
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Syslog	Oui
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif

Prise en charge VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Wi-Fi Multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Largeur	189.4
Isolation sans fil	Oui

[Read More](#)

SKU: 6935364091620

Price: 34,48 € HT

Stock: instock

Categories: [Points d'accès WiFi 4](#)

Product Description

TP-Link EAP 110 - point d'accès de classe entreprise

TP-Link EAP 110 est un point d'accès de classe entreprise. Il est basé sur le logiciel Omada. Il fonctionne dans le 802.11 b/ g/n standard. à 2.4 GHz. Grâce à un design innovant. l'EAP110 s'intègre parfaitement dans n'importe quel intérieur. et l'alimentation passive **PoE** permet **une installation rapide et pratique** du appareil sans utiliser de câbles supplémentaires. c'est une proposition parfaite pour un point d'accès pour les applications commerciales ou hôtelières.

Omada Controller Software - plate-forme gratuite pour la gestion des appareils

Gérer des centaines de points d'accès simultanément en utilisant le logiciel **Omada Controller** . il s'agit d'une **solution réseau idéale pour les petites et moyennes entreprises**. la gestion du réseau deviendra **pratique et efficace**. grâce à cela vous pouvez facilement créer un réseau de points d'accès dans les locaux de votre entreprise.

Authentification de la page d'accueil et identification des invités via Facebook et SMS

Se connecter aux clients sans fil via la page d'accueil est extrêmement pratique. La prise en charge de l'authentification avec **Facebook** et **SMS** facilite encore plus l'accès des consommateurs au réseau et crée des opportunités supplémentaires pour votre entreprise.

Haute performance avec un grand nombre d'utilisateurs

Créé pour les applications métier EAP110. grâce à sa facilité d'installation. son alimentation **PoE**. un logiciel de gestion pratique. l'authentification de la page d'accueil. la sécurité et l'activité composants de classe. il est idéal pour les environnements les plus exigeants. tels que les **écoles. hôtels** et **grandes entreprises**.

Fonctionnalités TP-Link EAP110

- Compatibilité -> Omission EAP110 prend en charge les produits 802.11 b/g/n
 - Équilibrage de la charge de la bande passante -> la fonction fournit des connexions stables à un grand nombre d'utilisateurs simultanément pour les grands réseaux d'entreprise
 - Plusieurs modes de fonctionnement -> la possibilité de définir plusieurs modes de fonctionnement permet à l'appareil de s'adapter à différentes conditions d'utilisation. telles que le mode de gestion AP ou AP autonome
 - Équipement de classe entreprise -> Le chipset 560 MHz de Qualcomm Atheros offre un fonctionnement stable et à longue portée
 - Conception anti-poussière - > empêche la poussière de pénétrer dans les circuits de l'appareil par les fentes de ventilation. ce qui permet un fonctionnement sans entrave à long terme
 - Matériau LSOH -> l'appareil est composé de matériaux LSOH. répondant ainsi aux normes UL2043
-



TP-Link EAP d'accès | N3 100Mb/s. ex

Normes de réseau s

Normes de réseau

802.11n.IEEE 802.3

Norme LAN

Vitesse de

transmission sans f

maximale

Nombre de ports L

Fréquence de
fonctionnement

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau
sans fil

2.4 GHz

5 GHz

Gain d'antenne

Niveau de gain
d'antenne (max)

Type d'antenne

Type d'antenne

Quantité d'antenne

Application

Sélection

automatique du ca

Câbles inclus

Certification

Systèmes

d'exploitation

compatibles

Profondeur	46
Ethernet LAN (RJ-45) ports	1
Débits de données LAN Ethernet	10 100
Bande de fréquence	2.4
Hauteur	34.7
Alimentation	
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Protocoles de gestion	HTTP/HTTPS. SNMP. Telnet
Taux de transfert de données maximum	300
Type MIMO	2x2
Kit de montage	Oui
Nombre de produits inclus	1
Nombre de SSID pris en charge	8
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 65
Courant de sortie	0.6
Tension de sortie	24
Profondeur du colis	140
Hauteur du colis	
Type de colis	Boîte
Poids du colis	620
Largeur du colis	270
Placement	Pôle. Mur
Adaptateur PoE inclus	Oui
Consommation électrique (max)	3.12

Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Taux limitation	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WEP 152 bits. 802. 1x RADIUS. HTTPS. SSH. WPA. WPA-PSK. WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Syslog	Oui
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Fonctionnalités de réseau local virtuel	VLAN balisé
Gestion basée sur le Web	Oui
Wi-Fi Multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Largeur	403.9
Isolation sans fil	Oui

[Read More](#)

SKU: 6935364097752

Price: 51,32 € HT

Stock: instock

Categories: [Points d'accès WiFi 4](#)

Product Description

TP-Link EAP 110 Outdoor - un point d'accès extérieur

TP-Link EAP 110 Outdoor est un point d'accès extérieur sans fil. c'est une solution parfaite pour les réseaux sans fil , particulièrement adapté aux entreprises, hôtels et installations commerciales. Grâce à sa conception bien pensée, son boîtier, ses antennes, ses options d'alimentation et de montage flexibles et sa taille, pas beaucoup plus grande qu'un smartphone. L'EAP110 Outdoor est idéal aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur de n'importe quel bâtiment, il peut être facilement installé **sur un mur** ou **sur un poteau**, en utilisant les éléments de montage inclus, et grâce au certificat **IP65**, nous pouvons garantir que l'EAP110 survivra même aux conditions météorologiques les plus difficiles. TP-Link EAP 110 Outdoor est géré par le logiciel EAP Controller, qui permet de configurer et de gérer de nombreux appareils de la série. Il dispose également d'une **sécurité réseau de classe entreprise, prend en charge le serveur radius 802.1X, le cryptage, WPA/WPA2-Enterprise, le filtrage des adresses MAC et la détection des points d'accès non autorisés.**

Portée du réseau sans fil jusqu'à 200 m

Grâce à deux fortes **antennes directionnelles** et à la haute qualité de transmission EAP110, vous recevrez un signal stable dans une zone d'un rayon allant jusqu'à **200 m**.

Utilisez le Wi-Fi sans limites - le point d'accès extérieur sans fil TP-Link EAP110

- Conçu pour une utilisation en extérieur
 - Vitesse de transmission sans fil jusqu'à 300 Mb/s avec la technologie 2x2 MIMO
 - Système optimisé pour la transmission longue distance
 - Boîtier résistant à l'environnement
 - Prise en charge PoE passive
 - La gestion centrale du réseau sans fil depuis le cloud et l'application Omada rendent son utilisation facile et pratique
 - De nombreuses méthodes d'authentification d'accès (SMS/ Facebook, Wi-Fi/Voucher), etc.
 - Prise en charge de la gestion VLAN
-

TP-Link EAP115 | Point d'accès | N300. 1x RJ45 100Mb/s



Normes de réseau sans fil IEEE 802.11b

Norme LAN	Fast Ethernet 10/100Mb/s
Vitesse de transmission sans fil maximale	300 Mb/s
Nombre de ports LAN	1x 10/100BaseTX (RJ45)
Fréquence de fonctionnement	2.4 GHz
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11n
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11g
Gain d'antenne	Moins de 10dbi
Type d'antenne	Intégré
Application	Intérieur
Type MIMO	2x2
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif

[Read More](#)

SKU: 6935364096939

Price: 36,66 € HT

Stock: instock

Categories: [Points d'accès WiFi 4](#)

Product Description

TP-Link EAP 115 - point d'accès mural sans fil

TP-Link EAP115 est un point d'accès mural. il a été conçu pour la commodité des entreprises et les utilisateurs à domicile. La configuration simplifiée et la gestion automatique de la bande radio facilitent son utilisation dans divers environnements réseau. Grâce à la prise en charge **PoE**. l'installation de l'appareil ne nécessite pas beaucoup d'efforts et permet une utilisation

rapide et installation pratique. sans avoir besoin de câbles supplémentaires.

Commodité et facilité d'installation sont les avantages de ce point d'accès. Le point d'accès EAP115 est une solution dédiée aux réseaux d'entreprises, hôtels, campus universitaires, hôpitaux. Identification pratique des invités L'authentification des utilisateurs sans fil via la **page d'accueil** est extrêmement pratique. Cette méthode nécessite que le client effectue les actions appropriées, telles que **approuver les conditions d'utilisation**, fournir un **code SMS** ou **se connecter au système** afin d'accéder au réseau. Toutes ces actions sont ensuite vérifiées par le serveur ou base de données de l'administrateur réseau.

Un réseau pour plusieurs utilisateurs

Les appareils professionnels Omada sont conçus pour répondre aux exigences d'un grand nombre d'utilisateurs dans de plus grandes zones. Ils fonctionnent sans les problèmes parfois causés par la maison routeurs, tels que l'instabilité de la liaison. les points d'accès EAP sont une excellente solution pour les **hôtels, magasins, écoles et restaurants**.

Point d'accès sans fil avec montage au plafond option TP-Link EAP115

- Le programme de gestion permet une gestion centralisée du réseau sans fil réseau
- Configuration de l'appareil depuis le niveau administrateur
- Multi-SSID pour créer un sous-réseau pour différents utilisateurs
- Sécurité de classe entreprise pour protéger votre réseau Wi-Fi contre attaques
- Prise en charge de l'alimentation PoE
- Conception innovante pour s'adapter à n'importe quelle pièce
- Montage facile au mur ou au plafond



TP-Link EAP d'accès | N3 100Mb/s. m

Norme LAN
Vitesse de
transmission sans f
maximale

Nombre de ports LAN	2x 10/100BaseTX (RJ45)
Fréquence de fonctionnement	2.4 GHz
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11n
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11g
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11b
2.4 GHz	Oui
5 GHz	Non
Gain d'antenne	Moins de 10 dbi
Niveau de gain d'antenne (max)	1 .8
Type d'antenne	Intégrée
Type d'antenne	Interne
Quantité d'antennes	2
Application	Intérieur
Sélection automatique du canal	Oui
Fente antivol pour câble	Non
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Certification	CE. RoHS
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows XP. Windows Vista. Windows 7. Windows 8. Windows 10
Profondeur	86.8
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	2
Débits de données Ethernet LAN	10 100
Hauteur	30.2
Interne	Non

Indicateurs LED	Oui
Filtrage des adresses MAC	Oui
Protocoles de gestion	SNMP. Telnet
Taux de transfert de données maximal	300
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.3 .IEEE 802.3af.IEEE 802.3u
Nombre de SSID pris en charge	8
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du colis	118
Hauteur du colis	47
Poids du colis	190
Largeur du colis	130
Placement	Mur
Consommation électrique (typique)	2.8
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Limitation du débit	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui

Algorithmes de sécurité	802.1x RADIUS. HTTPS.WPA.WPA-PSK.WPA2.WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Puissance de transmission	15
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af
Gestion basée sur le Web	
Wi-Fi Multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Largeur	86.8
Isolation sans fil	Oui

[Read More](#)

SKU: 6935364093457

Price: 30,78 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Points d'accès WiFi 4](#)

Product Description

TP-link EAP115-WALL - point d'accès mural

TP-link EAP115-WALL est un **point d'accès mural sans fil** N300. Sa construction et sa taille compacte le rendent parfaitement adapté à n'importe quel intérieur. et l'installation dans un boîtier d'installation standard est extrêmement simple. L'appareil dispose d'un logiciel de gestion **Auranet** permettant la gestion centralisée du réseau sans fil et le fonctionnement de **PoE 802.3af**. La sécurité de classe entreprise protège le **WiFi** contre les attaques externes.

Réseau sans fil à large portée

En plaçant EAP appareils dans chaque chambre. nous pouvons garantir un signal réseau fort et la possibilité de créer un **réseau wifi séparé pour les invités**.

Super design

EAP115-Wall est un appareil au design minimaliste. il s'intégrera donc dans n'importe quelle pièce sans aucun problème. Il est également incroyablement léger car son boîtier ne fait que 11 mm d'épaisseur.

Montage pratique

La prise en charge de la **norme PoE 802.3af** élimine complètement le besoin de câblage supplémentaire. il suffit de connecter les câbles Ethernet existants.

Page d'accueil

L'authentification des clients sans fil via la page d'accueil est une option extrêmement pratique. Cette méthode nécessite que l'utilisateur effectue les actions appropriées (par exemple. se connecter au système) - afin d'accéder au réseau . Ces actions sont ensuite vérifiées par un serveur ou une base de données appropriée - préparée par l'administrateur réseau.

Gestion centralisée facile

Vous pouvez désormais gérer facilement des centaines de **EAP** appareils à partir d'un seul endroit. Le logiciel de gestion gratuit **Auranet** utilise une interface intuitive. donc aucune formation supplémentaire n'est nécessaire. La gestion d'un réseau sans fil n'a jamais été aussi facile et économique.



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

Norme LAN

Vitesse de transmission sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Sans fil normes de réseau

Normes de réseau sans fil

3G

Compatibilité modem USB 3G/4G

4G

Adaptateur secteur inclus

Gain d'antenne

Type d'antenne

Type d'antenne

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

Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Courant de sortie	1.5
Tension de sortie	12
Type de paquet	Boîte
Type de source d'alimentation	AC
Alimentation	10.15
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Routeur portable
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide d'installation rapide	Oui /td>
Guide de démarrage rapide	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WEP 152 bits. SSID. WPA. WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK /td>
Fente pour carte SIM	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Haut Wi -Norme Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)

Puissance de transmission	CE : 20dBm(2.4GHz .EIRP). ?23dBm(5GHz.EIRP). FCC : 24dBm(2.4GHz). ?22dBm(5GHz)
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at
Port USB	Non
Montage mural	Oui
Web basée sur la gestion	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n).Wi-Fi 5 (802.11ac)
Largeur	180
Systemes d'exploitation	
Windows pris en charge	
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	300
Taux de transfert de données WLAN (max)	867
Taux de transfert de données WLAN (deuxième bande)	867

[Read More](#)

SKU: 6935364096915

Price: 97,67 € HT

Stock: onbackorder

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

Product Description

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

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

Gestion centrale du réseau de points d'accès

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

Devenez l'administrateur de votre réseau

Devenez l'administrateur de votre réseau

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

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

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

Identifiez les clients via Facebook et SMS

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

Facilité d'installation et alimentation PoE

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

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

Haute performance même avec un grand nombre d'utilisateurs

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

Gestion facile avec Omada

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



TP-Link EAP225-PoE d'accès | MU-MIMO Double Bande 1000Mb/s. E

Norme LAN

Vitesse de transmission sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Sans fil normes réseau

2.4 GHz

5 GHz

Adaptateur secteur inclus

Oui

Type de direction d'antenne

Caractéristiques de l'antenne

Gain d'antenne

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

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

[Read More](#)

SKU: 6935364083571

Price: 100,54 € HT

Stock: onbackorder

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

Product Description

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

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

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

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

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

Haut débit WiFi longue portée

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

Itinérance fluide

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

Certification IP65

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

Design élégant et positionnement libre

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

Authentification des invités

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

Gestion facile depuis l'application Omada

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



TP-Link EAP225-PoE d'accès | MU-1200 double bande 1000Mb/s. r

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

Norme LAN

Vitesse de transmission
sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau
sans fil

2.4 GHz

5 GHz

Accès Liste de contrôle
(ACL)

Gain d'antenne

Fréquence de
fonctionnement

3.6

Type d'antenne

Type d'antenne

Quantité d'antenne

Application

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

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

[Read More](#)

SKU: 6935364089481

Price: 71,85 € HT

Stock: instock

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

Product Description

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

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

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

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

Design polyvalent qui se fond dans n'importe quel décor

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

Port gigabit haut débit

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

Déploiement sans tracas avec Power over Ethernet

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

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

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

Caractéristiques spéciales

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



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

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

Norme LAN

Vitesse de
transmission sans f
maximale

Nombre de ports L

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau
sans fil

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

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

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

Largeur 205.4

Isolation sans fil Oui

[Read More](#)

SKU: 6935364096663

Price: 129,04 € HT

Stock: instock

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

Product Description

Point d'accès Gigabit TP-Link EAP245

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

Installation facile avec alimentation PoE

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

Identification des invités

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

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

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

Point d'accès Gigabit TP-Link EAP245

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

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

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



TP-Link EAP d'accès | MU double bande

Double bande (2.4G
Bande de fréquence
Puissance de transr

Norme LAN

Vitesse de transmis
sans fil maximale

Nombre de ports L

Normes de réseau

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

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

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

[Read More](#)

SKU: 6935364030728

Price: 146,63 € HT

Stock: instock

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

Product Description

Point d'accès EAP265 HD

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

Un moyen simple de centraliser la gestion

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

Vitesses élevées sur deux bandes et fonctionnement à longue portée

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

Itinérance transparente

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

Gestion facile avec l'application Omada

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

Réseau sécurisé pour les invités

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



TP-Link HA1000 musique | Bluetooth portée 20 m

Compatibilité des appareils
Apple

Profils Bluetooth

Version Bluetooth

Câbles inclus

Produits compatibles

Profondeur

Hauteur

Interface hôte

Courant de sortie

Tension de sortie

Profondeur du colis

Hauteur du colis

Poids du colis

Largeur du colis

Source d'alimentation

Couleur du produit

Quantité

Guide de démarrage

Distance de transmission

Largeur

[Read More](#)

SKU: 69353640917

Price: 22,44 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Tendance](#)

Product Description

Récepteur de musique Bluetooth

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

Rapide et pratique

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

NFC Fast Pairing

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

Large portée

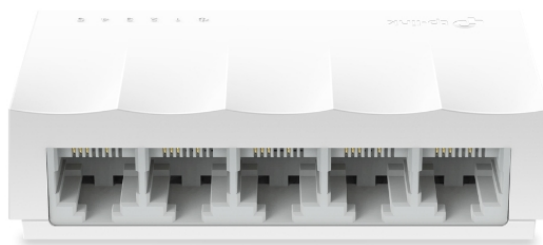
Contrôlez votre équipement audio même à une distance de **20 mètres**.

8 appareils différents peuvent être connectés

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

Design moderne

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



TP-Link LS105 5x RJ45 100Mbps

Oui

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 100Mbps

Auto MDI/MDI-X

Auto-négociation

Commutation de bande passante

Quantité de ports Ethernet
5
45

Type de ports Ethernet
de commutation de bande passante

Certification

Tension d'entrée DC

Profondeur

Prise en charge du trafic
flux

Taux de transmission

Dissipation thermique

Hauteur

Matériel de logement

Courant d'entrée

Code de protection
internationale (IP)

Trames Jumbo

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

[Read More](#)

SKU: 6935364089061

Price: 7,63 € HT

Stock: instock

Categories: [Commutateurs sans PoE](#)

Product Description

Commutateur de bureau. 5 ports 10/100 Mbps

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

Installation Plug and Play

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

Votre réseau sera vert

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

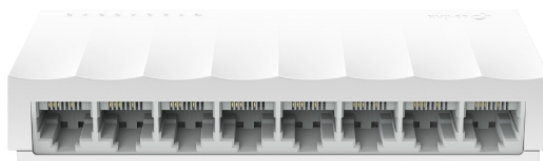
Boîtier en plastique de haute qualité

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

Utilisez où et comme vous le souhaitez

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

maisons ou les petites entreprises.



TP-Link LS108 8x RJ45 100Mbps

Humidité relative d

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 100

Auto MDI/MDI- X

Auto-négociation

Commutation de ba

Quantité de ports E

45

Type de ports Ethe

de commutation de

Certification

Tension d'entrée D

Profondeur

Prise en charge du

flux

Taux de transmissi

Dissipation thermic

Hauteur

Matériel de logeme

Courant d'entrée

Cadres Jumbo

Prise en charge des

Jumbo

Table d'adresses M

Normes de réseau

10 - 90

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

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

Product Description

Commutateur de bureau. 8 ports 10/100 Mbps

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

Installation Plug and Play

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

Passez au vert avec votre réseau

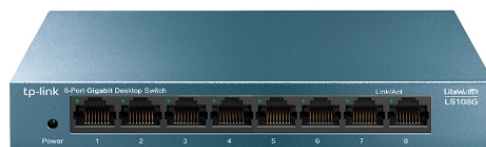
La gamme de produits LiteWave comprend une large gamme de produits économes en énergie technologies qui permettent d'économiser de l'énergie et de l'argent. **La consommation d'énergie est automatiquement ajustée en fonction de l'état de la connexion** et de la longueur du câble, ce qui vous permet d'étendre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

Boîtier en plastique de haute qualité

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

Utilisez où et comme vous le souhaitez

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



TP-Link LS1008 8x RJ45 1000Mbps

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

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 1000Mbps

Nombre de ports

Ethernet 8

Type de ports Ethernet

RJ-45 de commutateur
base

Certification

Profondeur

Taux de transmission

Dissipation thermique

Hauteur

Cadres Jumbo

Prise en charge des
trames Jumbo

Indicateurs LED

Table d'adresses MAC

Gestion

Normes réseau

Humidité relative de
fonctionnement (HR)

Température de
fonctionnement (T)

Profondeur du colis

Hauteur du colis

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

[Read More](#)

SKU: 6935364085452

Price: 24,32 € HT

Stock: instock

Categories: [Commutateurs sans PoE](#)

Product Description

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

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

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

Principaux avantages

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

• Installation Plug and Play

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

Boîtier métallique durable

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

Utilisez où et comme vous le souhaitez

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



TP-Link M7350 2.4GHz. 1500mAh microSD

Norme Capacité de batterie
Bandes 2G prises en charge

Normes 2G

Bandes 3G prises en charge

Normes 3G

Bandes 4G prises en charge

LTE-FDD

Type d'antenne
2000

Lecteur de carte
intégré

Certification

Cartes mémoire
compatibles

Réseau de données

Profondeur

Type d'appareil

Client DHCP

Serveur DHCP

LAN Ethernet

Pare-feu

Bandes GSM prises en charge

Hauteur

Indicateurs LED

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

[Read More](#)

SKU: 6935364071745

Price: 86,52 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Modems cellulaires](#)

Product Description

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

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

Partagez votre réseau

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

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

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

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

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