



## **TP-Link CPE MIMO. N300 13dBi**

< td>Oui< tr>Plate  
tr>Normes de rése  
td>Humidité relativ

Fréquence de  
fonctionnement

2.4 GHz

5 GHz

Fréquence  
d'entrée AC

Tension d'entrée  
CA

Type de direction  
d'antenne

Caractéristiques  
de l'antenne

Gain de l'antenne

Niveau de gain  
d'antenne (max)

Type d'antenne

Nombre  
d'antennes

Balayage  
automatique des  
canaux

Sélection  
automatique du  
canal

Bande passante

Processeur intégré	Oui
Câbles inclus	AC
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Certification	- FCC/UL/IC/GS/PSB/C-tick/SAA/S-Mark/KC-mark - RoHS
Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows 98SE. NT. 2000. XP. Vista™ ou Windows 8. Windows 7. MAC OS. NetWare. UNIX ou Linux.
Profondeur	79
Type d'appareil	Appareil client
LAN Ethernet (RJ-45 ) ports	1
Débits de données LAN Ethernet	10 100
Mémoire flash	8
Bande de fréquence	5.15 - 5.85
Hauteur	60.3
Matériau du boîtier	Plastique
Courant d'entrée	0.8
Mémoire interne	64
Code de protection internationale (IP)	IP5X
Filtrage des adresses IP	Oui
Indicateurs LED	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui

Protocoles de gestion	TDMA
Taux de transfert de données maximal	300
Portée extérieure maximale	15 000
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 70
Profondeur de l'emballage	132
Hauteur du colis	106
Poids du colis	720
Largeur du colis	270
Emplacement	Pôle
Consommation électrique (typique)	13
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Architecture du processeur	MIPS 74Kc
Fréquence du processeur	560
Modèle de processeur	Qualcomm Atheros
Couleur du produit	Blanc

Sensibilité du récepteur	802.11a : 54M : -75dBm. 48M : -76dBm. 36M : -83dBm. 6-24M : -95dBm 802.11n : MCS15 : -73dBm. MCS14 : -74dBm. MCS13 : -76dBm. MCS12 : -80dBm. MCS11 : -83dBm. MCS10 : -88dBm. MCS9 : -90dBm. MCS8 : -93dBm. MCS7 : -73dBm. MCS6 : -74dBm. MCS5 : -76dBm. M
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 128 bits. WEP 152 bits. WEP 64 bits. TKIP. WPA. WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK
5 - 95	
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Débit de données	300
Connexion WAN	Ethernet (RJ- 45)
Gestion basée sur le Web	Oui
Largeur	224.4

[Read More](#)

**SKU:** 6935364070922

**Price:** 58,66 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Périphériques clients CPE](#)

## Product Description

### Appareil externe multifonctionnel

**TP-Link CPE510** est un appareil externe multifonctionnel qui peut fonctionner comme **point d'accès. client. pont. répéteur. routeur AP et WISP. il est équipé d'une antenne directionnelle MIMO 2x2 avec une puissance de 13 dBi et d'un Pharos Control central système de gestion. Le système est optimisé pour la transmission longue distance. Un adaptateur PoE passif est inclus. permettant d'alimenter l'appareil sur une**

**distance maximale de 60 mètres.** Large gamme d'applications **CPE 5 GHz 300 Mb/s** fournit des solutions efficaces pour les réseaux sans fil externes. grâce au système de gestion central. il est idéal pour les points à point et des connexions Wi-Fi point à multipoint. Des performances professionnelles combinées à une facilité d'utilisation font du **CPE510** un excellent choix pour les clients professionnels et les utilisateurs individuels.

## Qualité et durabilité

Grâce aux chipsets **Qualcomm Atheros**. aux antennes à gain élevé. aux matériaux de haute qualité. au boîtier spécialement conçu et à l'alimentation PoE. le **CPE510** présenté peut fonctionner dans pratiquement toutes les conditions . dans la plage de température **de -40°C (-40°F) à +70°C (158°F)**.

## Transmission sans fil sur 15 km

Spécialement conçu pour les applications extérieures **CPE510** permet une transmission sans fil sur une distance **de plus de 15 km**.

## Technologie TP-LINK MAXtream TDMA

Pour éviter la réduction de la bande passante du réseau et les collisions entre d'autres émetteurs. le CPE510 utilise la technologie **TP-LINK MAXtream TDMA**.

## Pharos Control - système de gestion central

**Pharos Control** est un logiciel qui vous permet de gérer tous les points d'accès **CPE510** de votre réseau à partir d'un seul ordinateur. avec **Pharos Control. de nombreuses fonctions telles que la détection d'appareils. le moniteur d'état. les mises à jour logicielles et la gestion du réseau peuvent être utilisées à distance.**

---



## TP-Link CPE 150Mb/s. 1x 23dBi

Norme LAN

Vitesse de transmission  
sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Fréquence de  
fonctionnement

Normes de réseau

Normes de réseau

Gain d'antenne

Niveau de gain d'antenne  
(max)

Type d'antenne

Processeur intégré

Câbles inclus

Certification

Fréquence CPU

Profondeur

Mémoire flash

Bande de fréquence

Hauteur

Matériau du boîtier

Tension d'entrée

Mémoire interne

Type de mémoire interne

Code de protection  
internationale (IP)

Manuel

Normes de réseau

Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Profondeur de l'emballage	155
Hauteur du colis	135
Poids du colis	1.42
Largeur du paquet	328
Fréquence du processeur	560
Modèle de processeur	Atheros MIPS 74Kc
Couleur du produit	Blanc
Caractéristiques de protection	Résistant à la poussière. résistant à l'eau
Quantité par paquet /td>	1
Mémoire RAM	64Mo
Humidité relative de stockage (HH )	5 - 95
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Certificats de durabilité	RoHS
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Largeur	233.4

[Read More](#)

**SKU:** 6935364089887

**Price:** 51,32 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Périphériques clients CPE](#)

## Product Description

### CPE extérieur 23dBi. 5GHz. 150Mbps

Avec une antenne Cassegrain directionnelle 23dBi à gain élevé et un réflecteur métallique dédié. **le CPE605** offre une excellente directivité du faisceau. une latence et un bruit améliorés immunité. Des performances professionnelles combinées à une conception conviviale font du CPE605 extérieur un choix idéal et une solution rentable pour les applications de mise en réseau en extérieur.

## **Pharos Control - système de gestion centralisé**

Le CPE605 est livré avec le logiciel de gestion centralisée **Pharos Control** qui aide les utilisateurs à gérer facilement tous les appareils sur le réseau à partir d'un seul ordinateur. Les fonctionnalités incluent la découverte des appareils. la surveillance de l'état. les mises à niveau du micrologiciel et la maintenance du réseau. L'interface Web intuitive PharOS fournit un mode de gestion alternatif et permet aux professionnels d'accéder à des configurations plus détaillées.

## **Emballage compact et léger**

Le petit carton léger est particulièrement utile pour le transport. la logistique et la vente au détail.

## **Caractéristiques spéciales :**

- Vitesse de transmission jusqu'à 150 Mo/s.
  - Antenne directionnelle 23 dBi à gain élevé.
  - Excellente directivité du faisceau .
  - Les pièces innovantes garantissent une installation rapide.
  - Boîtier résistant aux intempéries IP65 durable.
  - La technologie TP-Link Pharos TDMA améliore le débit.
  - Pharos Control fournit aux administrateurs un système de gestion centralisé gratuit.
  - La prise en charge PoE passive permet un déploiement flexible et une installation pratique.
-





**TP-Link CPE**  
**867Mb/s. 1x**  
**23dBi**

Fréquence de fonction  
 Bande passante du  
 802.11ac.IEEE 802.  
 Set Identifier)Plusie  
 SSID activée/désact  
 Norme LAN Gi  
 Vitesse de  
 transmission 86  
 sans fil  
 maximale  
 Nombre de  
 ports LAN 1x  
 Normes de  
 réseau sans fil IE  
 Normes de  
 réseau sans fil IE  
 Normes de  
 réseau sans fil IE  
 2.4 GHz No  
 5 GHz O  
 Fréquence  
 d'entrée AC 50  
 Tension  
 d'entrée AC 10  
 Gain d'antenne 21  
 Niveau de gain  
 d'antenne 23  
 (max)

Système de distribution automatique sans fil (WDS)	Oui
Sélection automatique des canaux	Oui
Processeur intégré	Oui
AC	
Certification	CE. FCC. RoHS. IC
Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows 98SE. NT. 2000. XP. Vista . Windows 10. Windows 8. Windows 7. MAC OS. NetWare. UNIX. Linux
Fréquence CPU	750 MHz
Profondeur	280
Sélection de fréquence dynamique (DFS)	Oui
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	10 100 .1000
Mémoire flash	16
Bande de fréquence	5 .15 - 5.85
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	207
Matériau du boîtier	Plastique

Surveillance	Oui
IGMP	
Mémoire interne	128
Code de protection internationale (IP)	IP65
Indicateurs LED	Alimentation
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Taux de transfert de données maximal	867
MIMO	Oui
Type MIMO	2x2
Normes de réseau	
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Courant de sortie	0 .6
Tension de sortie	24
Type de boîtier	Boîte
Placement	Pôle
Adaptateur PoE inclus	Oui
Power over Ethernet (PoE)	Oui

Fréquence du processeur	750
Couleur du produit	Blanc
Guide de démarrage rapide	Oui
Mémoire RAM	128 Mo
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	HTTPS.SNMP.SSH.WPA.WPA2.WPA2-AES.WPA2-PSK.WPA2-TKIP
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 95
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Syslog	Oui
Puissance de transmission	27
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Universal Plug and Play (UPnP)	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Largeur	366
Isolation sans fil	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 6935364089702

**Price:** 83,58 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Périphériques clients CPE](#)

## Product Description

### Point d'accès TP-LINK CPE710

Le point d'accès universel **TP-LINK CPE710** est facile à installer, garantit une qualité et une fiabilité élevées. Il a été conçu pour une utilisation en extérieur. Il a un **niveau de protection IP65**, ce qui signifie que l'appareil est protégé contre les décharges électrostatiques jusqu'à **15kV**, les décharges de foudre jusqu'à 6kV et est **résistant à tous les temps</ conditions strong>**.

### Bonne vitesse sans perte de données

Le point d'accès **TP-LINK CPE710** fonctionne avec un minimum d'interférences et de latence même par vent fort. Il a 128 Mo de RAM et fonctionne sur un processeur **Qualcomm** avec une seule bande passante **740 MHz Wi-Fi**, il prend en charge le Wi-Fi 802.11 dans la bande 5 MHz (**2 x 2 MIMO 802.11ac**), qui permet des vitesses de transmission allant jusqu'à **867 Mbps**.

### Bonnes performances sur de longues distances

Le CPE710 a une seule antenne externe avec des paramètres de faisceau horizontal et vertical de 9 et 7 degrés, respectivement. Le gain est de **23 dB**, ce qui permet de transmettre des données sur **de longues distances**. Il prend en charge **Power over Ethernet (PoE)** pour éviter les câblages inutiles.

### Pharos Control - gestion centralisée du réseau

Le **CPE710** les points d'accès sont livrés avec le logiciel de gestion centralisée du réseau **Pharos Control**, qui vous permet de gérer facilement tous les appareils de votre réseau à partir d'**un seul ordinateur**. Discovery, surveillance de l'état, les mises à jour du micrologiciel et d'autres fonctions de gestion du réseau peuvent être effectuées à l'aide de Pharos Control. **l'interface Web intuitive de Pharos** offre une autre façon de gérer votre réseau et permet aux utilisateurs professionnels d'effectuer des réglages plus détaillés.

### Principaux avantages

- 802.11ac offre des vitesses sans fil allant jusqu'à 867 Mbps dans la bande 5 GHz

- Antenne directionnelle 2x2 MIMO avec un gain élevé de 23 dBi. idéale pour la transmission sur de longues distances
- Orientation précise du faisceau. réduction de latence et des interférences
- Cliquet innovant les composants améliorent l'installation. la construction solide assure la stabilité même par vent fort
- Avec un boîtier certifié IP65. une protection ESD de 15 kV et une protection contre la foudre de 6 kV. l'appareil peut être utilisé dans toutes les conditions météorologiques
- L'accès gratuit à Pharos Control vous permet de gérer tous vos appareils à partir d'un seul endroit
- La prise en charge PoE passive vous donne la liberté de choisir un emplacement pour l'appareil et garantit une installation pratique



## TP-Link Déc Routeur Wi- bande. mail

Adaptateur secteur  
inclus

Type d'antenne

Quantité d'antenne

Certification

Prise d'entrée CC

Profondeur

Client DHCP

Oui

Ports LAN Ethernet  
(45)

Hauteur

Couleur du boîtier

Indicateurs LED

Humidité relative d  
fonctionnement (H

Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur de l'emballage	241
Hauteur du colis	105
Poids du colis	1
Largeur du paquet	225
Redirection de port	Oui
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui /td>
Algorithmes de sécurité	WPA-PSK.WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH) /td>	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bande Wi-Fi	Double -bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.Wi-Fi 5 (802.11ac). 802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	90.7

[Read More](#)

**SKU:** 6935364086787

**Price:** 42,76 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

## Deco E4 - Système maillé Wi-Fi bi-bande pour votre maison

Deco est le moyen le plus simple de garantir un signal Wi-Fi puissant dans tous les coins de votre maison. Ce système vous fournira une connexion WiFi rapide et stable pour toute une série d'appareils dans n'importe quelle pièce de la maison. Si vous en avez assez des téléchargements en retard ou de la perte de votre connexion Internet. Deco E4 vous fournira un moyen simple mais sophistiqué d'obtenir une connexion Wi-Fi transparente. couverture. **Ce système maillé domestique prend en charge des vitesses sans fil jusqu'à trois fois plus rapides que les routeurs de la génération précédente et peut prendre en charge jusqu'à 100 appareils Wi-Fi.** Les unités Deco fonctionnent ensemble comme un réseau unifié. pour que vous puissiez profiter des vitesses plus rapides dans toute votre maison sans avoir à passer d'un réseau à l'autre.

### Éliminez les zones de signal faible une fois pour toutes

**Le système à deux unités peut couvrir une zone allant jusqu'à 260 m2.** Peu importe à quoi ressemble votre maison. Profitez de connexions ininterrompues quelle que soit la partie de la maison où vous vous trouvez. Et si vous avez besoin de plus. ajoutez simplement un autre routeur Deco à votre réseau.

### Plus besoin de changer de réseau manuellement !

**Le système MESH présente un avantage significatif : les appareils se connectent automatiquement à l'unité Deco la plus rapide de votre maison.** Déplacez-vous librement dans votre maison et bénéficiez toujours d'un signal parfait. Votre terminal se connectera au routeur Deco qui envoie actuellement le meilleur signal WIFI. Cela garantit que peu importe où vous vous trouvez dans la maison. vous profiterez toujours une connexion Internet haut débit ininterrompue. Que vous travailliez dans la bande 2.4 GHz ou 5 GHz. le système sélectionnera toujours la bonne fréquence sur votre appareil.

vidéo autoplay="" loop="" muted="" src="https://www.tp-link.com/assets/images/product/deco-video/mesh-e4.mp4">



## Trois fois la vitesse du réseau

Le Deco E4 offre des vitesses de réseau jusqu'à trois fois plus rapides que la génération précédente de routeurs. en utilisant **802.11ac /b> technologie et deux bandes de fonctionnement. Dans la bande 5 GHz. il atteint des vitesses de 867 Mbps. dans la bande 2.4 GHz. il est de 300 Mbps. Jusqu'à 100 appareils peuvent être connectés au unité sans limite de vitesse. Une telle solution garantit des jeux et une lecture vidéo fluides en 4K.**

## Systeme Wi-Fi Mesh facile à configurer pour l'extension

Installation du système TP-Link Deco E4 Mesh est très simple. **Il suffit d'installer l'application TP-Link Deco et de suivre attentivement les instructions à l'écran.** Après quelques minutes. votre réseau sera opérationnel. Vous pouvez également ajouter plus d'unités Deco via le app pour étendre votre couverture.

**Vous pouvez étendre la portée de votre réseau WiFi Mesh à tout moment - il suffit de brancher un autre routeur Deco.**



### TP-Link Deco E4 Routeur Wi-Fi Mesh bande. mail

Serveur DHCP WPA  
Fi802.11a.Wi-Fi 5 (802.11n)

Adaptateur secteur

Type d'antenne

Quantité d'antenne

Certification

Prise d'entrée CC

Profondeur

Client DHCP

Oui

Ports LAN Ethernet (RJ-45) 2

Code du système harmonisé (SH)	85171800
Hauteur	190
Couleur du boîtier	Blanc. Gris
Indicateurs LED	LAN. WLAN
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du colis	105
Hauteur du colis	241
Poids du colis	1.73
Largeur du colis	365
Redirection de port	Oui
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	
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)
Largeur	90.7

[Read More](#)

**SKU:** 6935364085278

**Price:** 78,96 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

## Deco E4 - Wi-Fi maillé bi-bande chez vous

Deco est le moyen le plus simple de garantir un signal Wi-Fi puissant dans tous les coins de votre maison. Ce système vous fournira un et une connexion Wi-Fi stable pour tous vos appareils dans n'importe quelle pièce de la maison. si vous en avez assez des retards dans le téléchargement de fichiers ou de la perte de votre connexion Internet. Deco E4 vous fournira un moyen simple mais sophistiqué d'obtenir une couverture Wi-Fi sans aucune problèmes. **Ce système maillé domestique prend en charge des vitesses sans fil jusqu'à trois fois plus rapides que les routeurs de la génération précédente et peut prendre en charge jusqu'à 100 appareils Wi-Fi.** Les unités Deco fonctionnent ensemble comme un réseau unifié. pour que vous puissiez profiter des vitesses plus élevées dans toute votre maison sans avoir à passer d'un réseau à l'autre.

## Éliminer les zones de signal faible une fois pour toutes

**Un système de deux unités peut couvrir une zone allant jusqu'à 260 m2.** Peu importe votre maison. Profitez de connexions ininterrompues où que vous soyez dans la maison. Et si vous avez besoin de plus. ajoutez simplement un autre routeur Deco à votre réseau.

## Oubliez la longue mise en cache !

**Le système MESH a un avantage significatif - les appareils se connectent automatiquement à l'unité Deco la plus rapide de votre maison.** Déplacez-vous librement dans la maison et ayez toujours le parfait signal. Votre terminal se connectera à votre routeur Deco. qui à tout moment envoie le meilleur signal WIFI. Cela garantit que peu importe où vous êtes chez vous. vous bénéficierez toujours d'une connexion Internet haut débit ininterrompue. Que vous opérons dans le Bande 2.4 GHz ou 5 GHz. le système sélectionnera toujours la bonne fréquence sur votre appareil.

## Trois fois la vitesse du réseau

Deco E4 offre jusqu'à trois fois la vitesse du réseau de la génération précédente de routeurs. en utilisant la technologie **802.11ac** et deux bandes pour fonctionner. **Dans le Bande 5 GHz. il atteint 867 Mbps. dans la bande 2.4 GHz - 300 Mbps.** L'unité peut connecter jusqu'à 100 appareils sans limite de vitesse. Cette solution assure des jeux fluides et une lecture vidéo en 4K.

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

L'installation du système TP-Link Deco E4 Mesh est très simple. **Il suffit d'installer l'application TP-Link Deco et de suivre attentivement les instructions affichées à l'écran.** Au bout de quelques minutes, votre réseau sera opérationnel. Vous pouvez également ajouter d'autres unités Deco via l'application pour étendre votre portée. **Vous pouvez étendre la portée de votre Mesh Réseau WiFi à tout moment - connectez simplement un autre routeur Deco.**



### TP-Link Deco E4 Routeur Wi-Fi bande. mail

Adaptateur secteur  
inclus

Type d'antenne

Quantité  
d'antennes

Certification

Prise d'entrée CC

Profondeur

Client DHCP

Oui

Ports LAN Ethernet  
(RJ-45)

Code du système  
harmonisé (SH)

Hauteur

Couleur du boîtier

Indicateurs LED

Humidité relative  
de fonctionnement  
(HH)

Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du colis	235
Hauteur du colis	160
Poids du colis	2.08
Largeur du colis	353
Redirection de port	Oui
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	
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:** 6935364086794

**Price:** 110,63 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

## Deco E4 - Système maillé Wi-Fi bi-bande pour votre maison

Deco est le moyen le plus simple de garantir un signal Wi-Fi puissant dans tous les coins de votre maison. Ce système vous fournira une connexion WiFi rapide et stable pour toute une série d'appareils dans n'importe quelle pièce de la maison. Si vous en avez assez des téléchargements en retard ou de la perte de votre connexion Internet. Deco E4 vous fournira un moyen simple mais sophistiqué d'obtenir une connexion Wi-Fi transparente. couverture. **Ce système maillé domestique prend en charge des vitesses sans fil jusqu'à trois fois plus rapides que les routeurs de la génération précédente et peut prendre en charge jusqu'à 100 appareils Wi-Fi.** Les unités Deco fonctionnent ensemble comme un réseau unifié. pour que vous puissiez profiter des vitesses plus rapides dans toute votre maison sans avoir à passer d'un réseau à l'autre.

### Éliminez les zones de signal faible une fois pour toutes

**Le système à deux unités peut couvrir une zone allant jusqu'à 260 m2.** Peu importe à quoi ressemble votre maison. Profitez de connexions ininterrompues quelle que soit la partie de la maison où vous vous trouvez. Et si vous avez besoin de plus. ajoutez simplement un autre routeur Deco à votre réseau.

### Déplacez-vous librement dans votre maison !

**Le système MESH présente un avantage significatif : les appareils se connectent automatiquement à l'unité Deco la plus rapide de votre maison.** Déplacez-vous librement dans votre maison et toujours avoir un signal parfait. Votre terminal se connectera au routeur Deco qui envoie actuellement le meilleur signal WIFI. Cela garantit que peu importe où vous vous trouvez dans la maison. vous profiterez toujours d'une connexion Internet haut débit ininterrompue. Que ce soit vous opérez dans la bande 2.4 GHz ou 5 GHz. le système sélectionnera toujours la bonne fréquence sur votre appareil.

## Tripler la vitesse du réseau

Le Deco E4 offre des vitesses de réseau jusqu'à trois fois plus rapides que la génération précédente de routeurs en utilisant la technologie **802.11ac** et deux bandes pour le fonctionnement. **Dans la bande 5 GHz. il atteint des vitesses de 867 Mbps. dans la bande 2.4 GHz. il est de 300 Mbps.** Jusqu'à 100 appareils peuvent être connectés à l'unité sans limite de vitesse. Une telle solution assure une fluidité jeux et lecture vidéo en 4K.

## Système Wi-Fi Mesh facile à configurer pour l'extension

L'installation du système TP-Link Deco E4 Mesh est très simple. **Il suffit d'installer le TP-Link Deco et suivez attentivement les instructions à l'écran.** Après quelques minutes, votre réseau sera opérationnel. Vous pouvez également ajouter plus d'unités Deco via l'application pour étendre votre couverture.

b>. Vous pouvez étendre la portée de votre réseau WiFi Mesh à tout moment - il suffit de brancher un autre routeur Deco.



### TP-Link Deco E4 Routeur Wi-Fi Mesh AC1200. double bande maillage. 4x

Serveur DHCP Hum  
(HH)10 - 90

Adaptateur  
secteur inclus

Type d'antenne

Quantité  
d'antennes

Certification

Prise d'entrée CC

Profondeur

Client DHCP

Oui

Ports LAN  
Ethernet (RJ-45) 2

Code du système  
harmonisé (SH) 85171800

Hauteur 190

Couleur du boîtier Blanc

Indicateurs LED État

Température de  
fonctionnement 0 - 40  
(TT)

Profondeur du  
colis 241

Hauteur du colis 105

Poids du colis 980

Largeur du colis 225

Prise en charge de  
la qualité de  
service (QoS) Oui

Algorithmes de  
sécurité WPA- PSK.WPA2-PSK

Humidité relative  
de stockage (HH) 5 - 90

Stockage  
température (TT) -40 - 70

Norme Wi-Fi  
supérieure Wi-Fi 5 (802.11ac)

Bande Wi-Fi Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)  
802.11a.Wi-Fi 5

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

Largeur 90.7

[Read More](#)

**SKU:** 6935364084394

**Price:** 61,05 € HT



**Stock:** instock

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

## Product Description

### Profitez du Wi-Fi comme jamais auparavant

Deco est le moyen le plus simple d'obtenir **un signal sans fil puissant dans tous les coins de votre maison**. deux unités Deco couvrent jusqu'à **370 m<sup>2</sup>**. la connectivité de secours sans fil et Ethernet en option connecte les unités Deco pour un réseau encore plus rapide et l'**itinérance la plus fluide** qui offre la meilleure connexion lorsque vous vous promenez dans la maison sans interrompre le transfert. Besoin de plus Couverture Wifi ? Ajoutez simplement une autre unité Deco.

### Augmentez votre portée wifi

### 3en1 : Routeur. point d'accès et amplificateur de réseau

Le multifonctionnel L'appareil Deco M4 peut être utilisé comme **routeur. point d'accès** et **amplificateur de réseau**. créer un réseau privé en un rien de temps. réseau sans fil ou créer un accès Wi-Fi pour tout le monde réseaux filaires. Choisissez . Mode optimal à la volée et profitez d'une flexibilité réseau maximale.

### Dites adieu à la mise en cache

Avec la **technologie 802.11ac et des vitesses jusqu'à trois fois plus rapides que les anciennes générations de routeurs**. Deco peut fournir des connexions rapides et sans décalage jusqu'à **< b>100** appareils.

### La fin des zones mortes Wi-Fi

**Éliminer les zones mortes dans toute votre maison avec le Wi-Fi de itinérance transparente. routage adaptatif** et réparation automatique des connexions. vous n'aurez jamais à le faire recherchez à nouveau un signal sans fil indépendamment de cela. que vous soyez dans le sous-sol. le garage ou le jardin. la technologie **TP-Link Mesh** dynamiquement sélectionne le meilleur itinéraire et la meilleure bande possible pour vos données. garantissant

une connexion rapide partout dans la maison.

## Rapide. Stable. Partout. - Système Wi-Fi domestique Mesh



### TP-Link Deco Routeur Wi-Fi AC1200. do maillage. 4x

SPI	
Fréquence de l'adaptateur secteur	5
Adaptateur secteur inclus	0
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	2

Certification	CE. FCC. IC. NCC. BSMI. IDA. RCM. JPA. JRF. VCCI. KC. RoHS
Prise DC-in	Oui
Profondeur	90.7
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	2
Sécurité par pare-feu	
Hauteur	190
Couleur du boîtier	Blanc
Indicateurs LED	LAN. alimentation. WLAN
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
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du colis	105
Hauteur du colis	241
Largeur du paquet	365
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:** 6935364084189

**Price:** 93,37 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# TP-Link Deco AC1200 - pour la construction d'un réseau domestique Wi-Fi maillé

**TP-Link Deco M4 AC1200** est un système d'appareils pour la construction d'un réseau domestique **Mesh Wi-Fi**. Deco est le moyen le plus simple d'obtenir un **signal sans fil puissant dans tous les coins de votre maison**. Deux unités Deco couvrent une surface allant jusqu'à **260 m<sup>2</sup>**. Sans fil et la connectivité de secours Ethernet en option connecte les unités Deco, offrant un réseau encore plus rapide et l' **itinérance la plus fluide** **qui offre la meilleure connexion couvrant l'intégralité de votre maison, sans interrompre le transfert. Vous vous demandez comment obtenir une plus grande couverture Wi-Fi ? Ajoutez simplement une autre unité Deco.**

## Trois en un - routeur. point d'accès et amplificateur de réseau

L'appareil Deco M4 multifonctionnel peut être utilisé comme **routeur. point d'accès** et **amplificateur de réseau**. Créez instantanément un réseau sans fil privé ou créez un accès **Wi-Fi** pour tous les réseaux filaires de votre maison. Sélectionnez le mode optimal en temps réel et profitez d'une flexibilité maximale du réseau .

## Dites adieu à la mise en mémoire tampon

Avec la technologie **802.11ac** et des vitesses élevées. **trois fois plus rapides** que les anciennes générations de routeurs . Deco peut fournir une **connexion rapide** sans délai. même pour **100 appareils**.

## Plus de zones mortes Wi-Fi

Éliminer **zones mortes** dans toute votre maison avec Wi-Fi avec **itinérance fluide. routage adaptatif** et **réparation automatique de la connexion**. vous plus jamais besoin de 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 la meilleure bande passante possibles pour vos données. assurant un accès rapide connexion dans tous les coins de la maison.

## Design de bon goût

TP-Link a veillé à ce que Deco M4. comme il sied à un appareil de nouvelle génération. ait un design très attrayant et minimaliste. Le les appareils sont beaux sur un bureau. une étagère et n'importe quel autre endroit.

---



## TP-Link Deco Routeur Wi-Fi AC1200. do maillage. 4x

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 1.

Tension de sortie de l'adaptateur secteur /td> 12

Type d'antenne In

Quantité d'antennes 2

Certification CP JP

Prise DC-in 0

Profondeur 90

Client DHCP 0

Serveur DHCP 0

Ports LAN Ethernet (RJ-45)	2
Sécurité par pare-feu	
Code du système harmonisé (SH)	85171800
Hauteur	190
Couleur du boîtier	Blanc
Indicateurs LED	LAN. Alimentation. WLAN
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
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur de l'emballage	235
Hauteur du colis	160
Poids du colis	2. 33
Largeur du paquet	353
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
	-40 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802 .11ac)
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
	802.11a.Wi-Fi 5
Normes Wi-Fi	(802.11ac).802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	90.7

[Read More](#)

**SKU:** 6935364085179

**Price:** 135,53 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

## Profitez du Wi-Fi comme jamais auparavant

Deco est le moyen le plus simple d'obtenir un **signal sans fil puissant dans tous les coins de votre maison**. deux unités Deco couvrent jusqu'à **370 m<sup>2</sup>**. des connexions sans fil et une sauvegarde Ethernet en option relie les unités Deco. offrant un réseau encore plus rapide et l'itinérance la plus **fluide** qui offre la meilleure connexion lorsque vous vous promenez dans la maison sans interrompre le transfert . Besoin de plus de couverture Wi-Fi ? Ajoutez simplement une autre unité Deco.

## Augmentez votre portée wifi

## 3en1 : Routeur. point d'accès et amplificateur de réseau



Le multifonctionnel Deco M4 peut être utilisé comme **routeur. point d'accès** et **amplificateur de réseau**. créer un réseau sans fil privé ou créer un accès Wi-Fi pour tout le monde réseaux câblés . Choisissez . Mode optimal à la volée et profitez d'une flexibilité réseau maximale.

## Dites adieu à la mise en cache

Avec la technologie **802.11ac** et accélère à **trois fois plus rapide** que les anciennes générations de routeurs. Deco peut fournir une **connexion rapide** sans délai même pour **100 appareils**.

## La fin des zones mortes Wi-Fi

Éliminez les **zones** mortes dans toute la maison avec le Wi-fi de **l'itinérance fluide. routage adaptatif** et réparation automatique des connexions. vous n'aurez plus jamais à chercher un signal sans fil. que vous soyez au sous-sol. dans un garage ou arrière-cour. la technologie **TP-Link Mesh** dynamique sélectionne le meilleur itinéraire et bande pour vos données. garantissant une connexion rapide partout dans la maison.

## Rapide. stable. partout. - Système Wi-Fi domestique Mesh

---



## TP-Link Déc Routeur Wi- AC1300. Do 2x RJ45 100

Couleur du boîtierB  
Adaptateur secteur  
Type d'antenne  
Quantité d'antenne

Certification

Prise d'entrée CC

Profondeur

Client DHCP

Serveur DHCP

Ports LAN Ethernet

Code du système  
harmonisé (SH)

Hauteur

Indicateurs LED

Humidité relative d  
fonctionnement (H

Température de  
fonctionnement (T

Profondeur du colis

Hauteur du colis

Poids du colis

Largeur du colis

Prise en charge de  
qualité de service (

Algorithmes de séc

Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage ( TT)	-40 - 70
Largeur	120

[Read More](#)

**SKU:** 6935364080846

**Price:** 146,84 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

# TP-Link Deco M5 - Système Wi-Fi maillé pour votre maison (l'ensemble comprend 2 appareils)

La meilleure connexion à tout moment et dans n'importe quelle pièce ? **Deco M5** est la solution Wi-Fi complète que vous attendiez. Ce système fournit une connexion Wi-Fi ininterrompue dans toute la maison. afin que vous puissiez profiter d'une connexion réseau rapide et stable sur n'importe quel appareil dans n'importe quelle pièce. En plus de la **Vitesse AC1300 et couverture WiFi d'un ensemble de deux appareils jusqu'à 300 m2. Deco M5 est équipé du dernier système de sécurité.**

## Une fois pour toutes. éliminez les zones de signal faible

Ce nouveau type de produit WLAN éclipse tout ce qui était avant. Peu importe votre maison. Profitez de connexions ininterrompues que vous soyez dans la cuisine au rez-de-chaussée ou dans la chambre à l'étage . **Connectez deux appareils Deco M5 et mettez en réseau votre maison jusqu'à 300 m2.** Si vous avez besoin de plus de portée. vous pouvez connecter plus de routeurs Deco.

## Configuration - une question simple !

Vous n'avez pas à vous soucier de la configuration de **Deco M5** par vous-même. déballez simplement la boîte avec votre appareil et installez l'application sur votre smartphone. puis suivez les instructions à l'écran en quelques étapes simples. **L'application Deco vous**

**donnera accès à votre réseau en quelques minutes.** C'est plus simple que vous ne le pensez.

## Liberté de mouvement sans perte de connexion

Les caractéristiques de fonctionnement de l'appareil sont basées sur la technologie innovante **DECO MESH** utilisée par le fabricant. Les appareils se connectent entre eux créant en même temps un réseau WIFI intégré sous un même nom. < b>La fonction ART (Adaptive Routing Technology) connecte automatiquement vos terminaux au routeur Deco. qui envoie à tout moment le meilleur signal WIFI. Cela garantit que peu importe où vous vous trouvez chez vous. vous profiterez toujours une connexion Internet haut débit ininterrompue. **Que vous utilisiez la bande 2.4 GHz ou 5 GHz. ART sélectionne toujours automatiquement la bonne fréquence sur votre appareil. Vous pouvez donc vous déplacer d'une pièce à l'autre à la pièce tout en diffusant. en téléchargeant ou en surfant sans interruption.**

## Garantie de connexion haut débit

Vous en avez marre de la mise en cache constante ? Grâce à la technologie **802.11ac** Deco M5 du fabricant. il offre une vitesse de connexion stable jusqu'à **1267Mbps** et est compatible avec tous les modems câble. **De plus. le Deco le système peut gérer jusqu'à 100 appareils sans fil sur le réseau.**



### TP-Link Deco M5 Routeur Wi-Fi AC1300. Double bande 2x RJ45 100Mbps

Fréquence de l'adaptateur secteur 5  
Adaptateur secteur inclus 0  
Courant d'entrée de l'adaptateur secteur 0

Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	1.2
Tension de sortie de l'adaptateur secteur	12
Type d'antenne	Interne
Quantité d'antennes	4
BeamForming	Oui
Bluetooth	Oui
Version Bluetooth	4.2
Certification	CE . FCC. IC. NCC. BSMI. IDA. RCM. JPA. JRF. VCCI. KC. RoHS
Prise DC-in	Oui
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

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
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 m<sup>2</sup>**. 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. Élimine 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 500m<sup>2</sup>. 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 Déc Routeur Wi- AC2200. Do 2x RJ45 100

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 0

BeamForming 0

Bluetooth 0

Version Bluetooth 4.

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
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
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 cherchez 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

Déballer 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 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</ td

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 séc



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.802Normes Wi-Fi .11b.802.11g.Wi-Fi 4  
(802.11n).Wi-Fi 5 (802.11ac)

Largeur 190 /td&gt;

[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- Norme Fi	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 nouveaux 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 séc

PSK.WPA3

Fréquence de

l'adaptateur 5

secteur

Adaptateur

secteur inclus 0

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)< /td>

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.

---