

TP-Link TL-WA801N - borne d'accès sans fil - Wi-Fi



TP-Link TL-WA801N - Borne d'accès sans fil - Wi-Fi - 2.4 GHz

Référence : TLWA801N
Marque : TP-LINK
Référence fabricant : TL-WA801N
Code EAN : 6935364052461
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- TP-Link TL-WA801N.
- Débit de transfert des données maximum: 300 Mbit/s, Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz): 300 Mbit/s, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s.
- Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, Fonctions du Service Set Identifier (SSID): Multiple SSIDs.
- Protocoles de gestion: SNMP.
- Tension de sortie: 9 V, Courant de sortie: 0,6 A.
- Positionnement: Sol, Table, Couleur du produit: Blanc

Description du produit

Le Point d'accès sans fil N TP-LINK TL-WA801ND permet de constituer ou d'étendre un réseau haut débit sans fil N ou de connecter à un réseau sans fil plusieurs périphériques compatibles Ethernet tels que des consoles de jeux, des lecteurs multimédia, des imprimantes ou des périphériques de stockage. Les points d'accès prennent en charge des hôtes ayant diverses fonctions, apportant une plus grande flexibilité à votre réseau sans fil. Il vous est désormais possible de profiter au mieux des services Internet tels que le téléchargement, le jeu en ligne, la vidéo à la demande ou toute autre application que vous souhaitez utiliser.

Sans fil N - vitesse et portée De par l'adoption de la technologie avancée MIMO (Multi Input Multi Output) conforme à la norme IEEE 802.11n, il met à profit ses trois antennes afin de surmonter les interférences et les dégradations du signal dues aux longues distances ou aux obstacles physiques, que ce soit dans un petit bureau ou dans un grand appartement. Cela se traduit par une amélioration notable des performances sans fil, et même dans une construction en béton et en acier. En outre, vous pouvez facilement récupérer le signal de votre réseau sans fil sur de plus grandes distances qu'avec les anciens produits 11g!

Prise en charge de plusieurs modes de fonctionnement - créez votre WLAN en toute simplicité Prise en charge des modes de fonctionnement Client point d'accès, Pont, Répéteur et Point d'accès - rendant ainsi plus facile et plus souple l'utilisation du point d'accès. La prise en charge de plusieurs modes de fonctionnement vous permet de mettre en place un réseau sans fil en toute simplicité dans des environnements où le câblage n'est pas une option, éliminant ainsi les zones sans couverture.

Prise en charge PoE passif - un déploiement plus flexible Le TL-WA801ND peut être alimenté par un câble Ethernet afin d'envoyer simultanément des données et de l'électricité à votre AP, quel que soit son emplacement, et jusqu'à 30 mètres (100 pieds). Cette fonctionnalité multiplie les possibilités et vous permet notamment de placer votre point d'accès à l'emplacement de votre choix où il est le plus susceptible de donner le meilleur de lui-même - par exemple sur le mur ou au plafond de votre bureau.

WPS Une pression sur un bouton WPS pour établir facilement une connexion sans fil sécurisée.

Installation facile Installation simplifiée par interface Web.

Points forts du produit

- Vitesse de transmission sans fil 300 Mbps pour une expérience sans fil N fluide
- Prise en charge de plusieurs modes de fonctionnement : Point d'accès, client, répéteur universel/WDS, pont sans fil
- La configuration de votre connexion sécurisée avec chiffrement WPA est facilitée : une pression sur le bouton QSS suffit!
- Fonctionnalité Power over Ethernet jusqu'à 30 mètres pour un déploiement flexible

Contenu de la boîte

- TP-Link TL-WA801N
- Adaptateur secteur externe
- Injecteur PoE

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Borne d'accès sans fil
Largeur	18.16 cm

Profondeur	12.95 cm
Hauteur	3.62 cm
Réseaux	
Format	Externe
Technologie de connectivité	Sans fil
Débit de transfert de données	300 Mbits/s
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Protocole de gestion à distance	SNMP
Bande de fréquence	2.4 GHz
Caractéristiques	Mode répétition, technologie MIMO, prise en charge du Wi-Fi Multimedia (WMM), prise en charge SSID multiple, bouton de réinitialisation, bouton WPS
Algorithme de chiffrement	WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Antenne	
Antenne	Intégrée externe
Nombre d'antennes	2
Directivité	Omni-directionnel
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x 100Base-TX - RJ-45
Divers	
Accessoires inclus	Injecteur PoE
Normes de conformité	FCC, RoHS
Alimentation	
Prise en charge de l'alimentation sous Ethernet (PoE)	PoE
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Logiciels / Configuration requise	
Système d'exploitation requis	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Windows 98 Deuxième Édition, Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress