TP-LINK TL-WA801N POINT D'ACCES WIFI 4 N300



DESCRIPTION

TP-Link TL-WA801N

Le point d'accès WiFi N TL-WA801N de TP-Link est conçu pour établir ou étendre un réseau WiFi N haute vitesse évolutif ou pour connecter plusieurs périphériques compatibles Ethernet tels que des consoles de jeux, des adaptateurs multimédias numériques, des imprimantes ou des périphériques de stockage connectés au réseau à un réseau WiFI.

Le Point d'accès prend en charge une multitude de fonctions différentes qui rendent votre expérience de réseau sans fil plus flexible que jamais.

Maintenant, vous pouvez profiter d'une meilleure expérience Internet lors du téléchargement, des jeux, de la diffusion vidéo ou de toute autre application que vous souhaitez utiliser.

Plus produit:

- Débit WiFi de 300 Mbps idéal pour une vidéo HD fluide, un streaming vocal et des jeux en ligne
- Prend en charge plusieurs modes de fonctionnement: modes Point d'accès, Multi-SSID, Client et Répéteur
- Protège votre réseau avec le chiffrement WPA2 et établit une connexion rapide en appuyant sur un bouton
- Jusqu'à 30 mètres de déploiement flexible avec injecteur d'alimentation passive via Ethernet inclus

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-WA801N

Caractéristiques :

2,4 GHz : Oui

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

Standards réseau : IEEE 802.11b, IEEE 802.11n

Multimédia Wi-FI (WWM)/(WME) : Oui

Algorithme de sécurité soutenu : WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

Filtrage d'adresse MAC : Oui

Fonctions du Service Set Identifier (SSID) : Multiple SSIDs

Système de répartition sans fil automatique (WDS) : Oui Connectivité: Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1 Puissance: Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui Design: Bouton de réinitialisation : Oui Sécurité pair Bouton de commande WPS : Oui Antenne: Type d'antenne : Externe Type de direction d'antenne : Omni-directionnel Quantité d'antenne : 2 Poids et dimensions : Largeur: 181,6 mm Profondeur: 129,5 mm Hauteur: 36,2 mm Conditions environnementales : Humidité relative de fonctionnement (H-H): 10 - 90% Température d'opération : 0 - 40 °C Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%

Code du système harmonisé : 85176990

Données logistiques :