

1x TP-LINK TL-WA801ND access point amplifié 2 antennes WiFi 802.11 B/G/N

Fonctions

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.

Bouton QSS pour un paramétrage rapide de la sécurité

Compatible avec Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), le TL-WR841ND intègre la fonction Quick Security Setup qui permet aux utilisateurs de configurer la sécurité de leur réseau quasi-instantanément en appuyant sur le bouton "QSS" du routeur, afin d'établir automatiquement la connexion en mode sécurisé WPA2, beaucoup plus sûr que le chiffrement WEP. Cette configuration de sécurité est non seulement plus rapide que les méthodes normales, mais elle est également plus pratique du fait que vous n'avez plus besoin de mémoriser un mot de passe !

Prise en charge PoE – 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.

Chiffrements WPA / WPA2 - Sécurité avancée

Pour ce qui est de la sécurité de la connexion sans fil, le chiffrement WEP ne représente plus la protection la plus solide et la plus sûre contre les menaces extérieures. Le TL-WN801ND fournit des chiffrements WPA/WPA2 (pour les particuliers et les professionnels) créés par le groupe de constructeurs Wi-Fi Alliance, qui promeut intelligibilité et sécurité pour le WLAN.

Détail et montant

Date de création de l'impression:	09-02-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	28.84 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	34.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	34.9 €