



TP-Link TL-WR841N d'accès | N300 100Mb/s. Po

LAN (RJ-45)Taux de transfert (Mbps)
GHz)300

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée C

Type de direction d'antenne

Type d'antenne

Quantité d'antenne

Câbles inclus

Certification

DC -in jack

Profondeur

Client DHCP

Serveur DHCP

LAN Ethernet (RJ-45) ports

Débits de données LAN Ethernet

LAN Ethernet

Firmware évolutif

Hauteur

Courant d'entrée

Taux de transfert de données maximal	300
Normes de réseau	IEEE 802.11b .IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.3.IEEE 802.3u
Nombre de produits inclus	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	
Profondeur du colis	223
Hauteur du colis	
Type de colis	Boîte
Poids du colis	560
Largeur du paquet	310
Placement	Table
Power over Ethernet (PoE)	Non
Couleur du produit	Blanc
Guide de démarrage rapide	Oui
Sensibilité du récepteur	11g 6Mbps : -90dBm 11g 54Mbps : -77dBm 11n HT20 MC7 : -73dBm 11n HT40 MC7 : -70dBm
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP.WPA.WPA-PSK.WPA2.WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Puissance de transmission (CE)	15

Puissance de transmission (FCC)	20
Largeur	181.6
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 6935364052461

Price: 21,70 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs Wi-Fi 4](#)

Product Description

Point d'accès sans fil dans la norme N

TP-Link TL-WA801N est un **point d'accès sans fil** prenant en charge la norme N. avec des vitesses supérieures à **300Mbps**. le point d'accès prend en charge plusieurs modes de fonctionnement. tels qu'un point d'accès. un amplificateur de portée et un pont sans fil. De plus. l'appareil dispose d'une **alimentation PoE**. qui rend le montage de l'appareil très pratique et est équipé d'un **bouton WPS** permettant d'établir simplement une connexion sécurisée à l'aide du cryptage WPA.

Conçu pour étendre les réseaux à haut débit

Le **TL-WA801N** point d'accès sans fil est conçu pour créer ou étendre un réseau sans fil évolutif à haut débit basé sur la technologie **N**. De plus. il vous permet de connecter vos périphériques réseau sans fil tels que les consoles de jeux. les adaptateurs multimédia numériques. les imprimantes ou les lecteurs réseau. **Le point d'accès** a de nombreuses fonctions différentes. qui rendent l'utilisation des ressources réseau beaucoup plus facile. Utiliser Internet pour télécharger des fichiers. jouer à des jeux. diffuser des vidéos ou d'autres applications est maintenant beaucoup plus pratique.

Haute vitesse et large portée

En utilisant **IEEE 802. 11n standard**. le point d'accès prend en charge la technologie **MIMO** (Multi Input Multi Output) permettant l'utilisation simultanée de deux antennes pour la

transmission et la réception de données. Cela réduit la perte de signal résultant de la transmission de données longue distance ou des obstacles physiques que le signal transmis rencontre. Grâce à cette solution, l'efficacité du réseau sans fil est beaucoup plus élevée, même dans les bâtiments en béton ou en acier. De plus, contrairement aux solutions de la norme 11g, il est possible de créer une longue connexion à distance au réseau sans fil.

Large gamme de modes de fonctionnement

Le TL-WA801N **Point d'accès** a plusieurs modes de fonctionnement : **Accès Point. client. multi-SSID. répéteur** et **pont avec point d'accès**. ce qui le rend adapté à une large gamme d'applications de transmission de données sans fil. il permet de configurer facilement le réseau sans fil dans les endroits où il n'est pas possible de poser un câblage structuré. L'utilisation du point d'accès élimine les zones mortes où auparavant le signal de transmission sans fil n'atteignait pas.

Facile à utiliser avec l'alimentation PoE

Avec le **injecteur PoE passif inclus**, le **TL-WA801N** utilise un seul câble réseau pour transmettre les données et alimenter l'appareil simultanément. Cela permet de placer le point d'accès jusqu'à 30 mètres du réseau Ethernet. Cela permet au point d'accès d'être placé dans un endroit avec la meilleure qualité de transmission du signal (par exemple, sur le mur ou le plafond). De plus, l'appareil dispose d'un **bouton WPS** permettant pour établir une connexion cryptée instantanée.
