

TP-Link TL-WA801N point d'accès réseaux locaux sans fil 300 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : TP-Link Code produit: TL-WA801N

Nom du produit : TL-WA801N

TP-Link TL-WA801N. 2,4 GHz, Débit de transfert des données maximum: 300 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc





Caractéristiques		Design	
2,4 GHz *	✓	Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓
5 GHz *	×	Antenne	
6 GHz *	×		E. L
Débit de transfert des données maximum *	300 Mbit/s	Type d'antenne * Type de direction d'antenne	Externe Omni-directionnel
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	300 Mbit/s	Quantité d'antenne	2
LAN Ethernet : taux de transfert des	10.100 Mbit/s	Certificat	
données	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE	Certificats de conformité	Federal Communications Commission (FCC), RoHS
Standards réseau	802.11n	Poids et dimensions	
Multimédia Wi-FI (WWM)/(WME)	✓	Largeur	181.6 mm
Isolation sans fil	✓	Profondeur	129,5 mm
Puissance de transmission (FCC)	20 DBm	Hauteur	36,2 mm
Sécurité		Informations sur l'emballage	
Algorithme de sécurité soutenu *	WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Largeur du colis	310 mm
Filtrage d'adresse MAC	✓	Profondeur du colis	223 mm
Fonctions du Service Set Identifier	Multiple SSIDs	Hauteur du colis	70 mm
(SSID)		Poids du paquet	560 g
Système de répartition sans fil automatique (WDS)	✓	Contenu de l'emballage	
Protocoles		Adaptateur secteur fourni	✓
Protocoles de gestion	SNMP	Adaptateur PoE inclus	✓
Connectivité		Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Guide de démarrage rapide	✓
		Autres caractéristiques	
		Distance de fonctionnement maximum	30 m

Puissance		Conditions environnementales	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Tension de sortie	9 V	Température d'opération	0 - 40 °C
Courant de sortie	0,6 A	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Design		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Positionnement *	Sol, Table	Durabilité	
Couleur du produit *	Blanc	Conformité à la durabilité	✓
Bouton marche/arrêt intégré	✓	Données logistiques	
Bouton de réinitialisation	✓	Code du système harmonisé	85176990





845973099831

0845973099831



6935364052461

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.