



TP-Link 2.4GHz 300Mbps 9dBi Outdoor CPE 300 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : TP-Link

Code produit: CPE210

Nom du produit : 2.4GHz 300Mbps 9dBi Outdoor CPE

TP-Link 2.4GHz 300Mbps 9dBi Outdoor CPE. 2,4 GHz, Débit de transfert des données maximum: 300 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSID, TKIP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc. Consommation (max): 10,5 W



Caractéristiques		Design	
2,4 GHz *	✓	Positionnement *	Mur
5 GHz *	✗	Couleur du produit *	Blanc
Débit de transfert des données maximum *	300 Mbit/s	Code (IP) Internationale Protection	IPX5
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	300 Mbit/s	Bouton de réinitialisation	✓
Bande de fréquence	2.4 - 2.483 GHz	Voyants	✓
Bande passante	2,4 GHz	Antenne	
Standards réseau	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Type d'antenne *	Interne
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
Type MIMO	Multi User MIMO	Quantité d'antenne	1
Portée maximum extérieur	5000 m	Niveau de gain de l'antenne (max)	9 dBi
Sensibilité du récepteur	802.11b: 11M: -95dBm, 5.5M: -96dBm, 2M: -96dBm, 1M: -96dBm	représentation / réalisation	
	-802.11g: 54M: -79dBm, 48M: -80dBm, 36M: -84dBm, 6-24M: -88dBm	Intégré dans le processeur	✓
	802.11n: MCS15: -76dBm, MCS14: -78dBm, MCS13: -80dBm, MCS12: -84dBm, MCS11: -87dBm, MCS10: -91dBm, MCS9: -93dBm, MCS8: -96dBm, MCS7: -76dBm, MCS6: -78dBm, MCS5: -80dBm, MCS4: -84dBm, MCS3: -87dBm, MCS2: -91dBm, MCS1: -93dBm, MCS0: -96dBm	Modèle de processeur	Qualcomm Atheros
		Fréquence du processeur	560 MHz
		Mémoire flash	8 Mo
		Mémoire interne	64 Mo
		Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 8, Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux.
Sécurité		Certificat	
Algorithme de sécurité soutenu *	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSID, TKIP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Certification	- FCC/UL/IC/GS/PSB/C-tick/SAA/S-Mark/KC-mark - RoHS, IPX5
Filtrage d'adresse MAC	✓	Poids et dimensions	
Protocoles	TDMA	Largeur	224 mm
		Profondeur	79 mm
		Hauteur	60 mm
Caractéristiques de gestion		Contenu de l'emballage	
Gestion basée sur le web	✓	Câbles inclus	Secteur
		Kit de montage	✓
		Conditions environnementales	
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%

Caractéristiques de gestion		Conditions environnementales	
Programme de gestion	Pharos Control	Température d'opération	-30 - 70 °C
Connectivité		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Puissance		Données logistiques	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓	Code du système harmonisé	85176990
Tension d'entrée AC	100 - 240 V		
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz		
Courant d'entrée	0.8 A		
Tension de sortie	24 V		
Courant de sortie	1 A		
Consommation (max)	10,5 W		

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.