



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. Débit de transfert des données maximum: 300 Mbit/s, Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz): 300 Mbit/s, Bande de fréquence: 2.4 - 2.483 GHz. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSID, TKIP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Protocoles de gestion: TDMA. Programme de gestion: Pharos Control. Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz, Courant d'entrée: 0.8 A

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	Certification	- FCC/UL/IC/GS/PSB/C-tick/SAA/S-Mark/KC-mark - RoHS, IPX5
Standards réseau	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Antenne	
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Type d'antenne *	Interne
Type MIMO	Multi User MIMO	Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
Portée maximum extérieur	5000 m	Quantité d'antenne	1
	802.11b: 11M: -95dBm, 5.5M: -96dBm, 2M: -96dBm, 1M: -96dBm	Niveau de gain de l'antenne (max)	9 dBi
	-802.11g: 54M: -79dBm, 48M: -80dBm, 36M: -84dBm, 6-24M: -88dBm	représentation / réalisation	
Sensibilité du récepteur	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	Intégré dans le processeur	✓
		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		Poids et dimensions	
Algorithme de sécurité soutenu *	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSID, TKIP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Largeur	224 mm
Filtrage d'adresse MAC	✓	Profondeur	79 mm
		Hauteur	60 mm
Protocoles		Contenu de l'emballage	
Protocoles de gestion	TDMA	Câbles inclus	Secteur
		Kit de montage	✓
Caractéristiques de gestion		Conditions environnementales	
Gestion basée sur le web	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Programme de gestion	Pharos Control	Température d'opération	-30 - 70 °C
		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Connectivité		Données logistiques	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Code du système harmonisé	85176990

Puissance

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
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

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.

Publication date: 31-MAY-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date