

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 Bouton de réinitialisation	IPX5 ✓
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	300 Mbit/s	Voyants	✓
Bande de fréquence	2.4 - 2.483 GHz	Antenne	
Bande passante	2,4 GHz	Type d'antenne *	Interne
Standards réseau	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Fonctions de l'antenne Quantité d'antenne	Antenne intégrée 1
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Niveau de gain de l'antenne (max)	9 dBi
Type MIMO	Multi User MIMO	représentation / réalisation	
Porteé maximum extérieur	5000 m	Intégré dans le processeur	✓
	802.11b: 11M: -95dBm, 5.5M:	Modèle de processeur	Qualcomm Atheros
	-96dBm, 2M: -96dBm, 1M: -96dBm -802.11g: 54M: -79dBm, 48M:	Fréquence du processeur	560 MHz
	-80dBm, 36M: -79dBm, 46M:	Mémoire flash	8 Mo
Sensibilité du récepteur	-88dBm 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,	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.
		Certificat	
			CC/UL/IC/GS/PSB/C-tick/SAA/S-Mark/KC- ark - RoHS, IPX5
Sécurité		Poids et dimensions	
Securite	C4 his WED 130 his WED 153 his	Largeur	224 mm
Algorithme de sécurité soutenu *	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSID, TKIP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Profondeur	79 mm
		Hauteur	60 mm
Filtrage d'adresse MAC	✓	Contenu de l'emballage	
Protocoles		Câbles inclus	Secteur
Protocoles de gestion	TDMA	Kit de montage	✓
Caractéristiques de gestion		Conditions environnementales	
Gestion basée sur le web	✓	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%
		Données logistiques	
Puissance		Code du système harmonisé	85176990
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		

24 V

1 A 10,5 W

Tension de sortie Courant de sortie

Consommation (max)

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.