

TP-Link CPE510 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: CPE510

Nom du produit : CPE510

TP-Link CPE510. Débit de transfert des données maximum: 300 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, TKIP, 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		Puissance	
Débit de transfert des données maximum *	300 Mbit/s	Consommation électrique typique	13 W
Taux maximum de transfert des	300 Mbit/s	Design	
données via le réseau local sans fil	300 MDIt/S	Couleur du produit *	Blanc
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Bouton de réinitialisation	<i>y</i>
Bande de fréquence	5.15 - 5.85 GHz	Voyants	-
Bande passante	5 GHz	Interne	×
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11n	Antenne	
Porteé maximum extérieur Sensibilité du récepteur	15000 m 802.11a: 54M: -75dBm, 48M: -76dBm, 36M: -83dBm, 6-24M: -95dBm 802.11n: MCS15: -73dBm, MCS14: -74dBm, MCS13: -76dBm, MCS12: -80dBm, MCS11: -83dBm, MCS10: -88dBm, MCS9: -90dBm, MCS8: -93dBm, MCS7: -73dBm, MCS6: -74dBm, MCS5: -76dBm, MCS4: -80dBm, MCS3: -83dBm, MCS2: -88dBm, MCS1: -90dBm, MCS0: -93dBm	Fonctions de l'antenne Quantité d'antenne	Antenne intégrée 1
		Niveau de gain de l'antenne (max)	13 dBi
		représentation / réalisation	
		Intégré dans le processeur	✓
		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	7, MAC 03, Networe, ONIX of Emax.
Algorithme de sécurité soutenu *	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, TKIP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK		C/UL/IC/GS/PSB/C-tick/SAA/S-Mark/KC-mark HS
Filtrage d'adresse MAC	✓	Poids et dimensions	
Protocoles		Largeur	224 mm
Protocoles de gestion	TDMA	Profondeur	75 mm
Caractéristiques de gestion		Hauteur	60 mm
		Contenu de l'emballage	
Gestion basée sur le web	✓	Câbles inclus	Secteur
Programme de gestion	Pharos Control	Conditions environnementales	
Connectivité		Humidité relative de	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Port WAN	Ethernet (RJ-45)	Température d'opération	-30 - 70 °C
		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C

Puissance Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) * Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Courant d'entrée 0.8 A Conditions environnementales Taux d'humidité relative (stockage) 5 - 95% Données logistiques Code du système harmonisé 85176990











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.