



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, Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil: 300 Mbit/s, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, TKIP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Protocoles de gestion: TDMA. Programme de gestion: Pharos Control. Port WAN: Ethernet (RJ-45)

Caractéristiques		Puissance	
Débit de transfert des données maximum *	300 Mbit/s	Consommation électrique typique	13 W
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	300 Mbit/s	Design	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Couleur du produit *	Blanc
Bande de fréquence	5.15 - 5.85 GHz	Bouton de réinitialisation	✓
Bande passante	5 GHz	Voyants	✓
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11n	Certification	FCC/UL/IC/GS/PSB/C-tick/SAA/S-Mark/KC-mark RoHS
Portée maximum extérieur	15000 m	Interne	✗
Sensibilité du récepteur	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	Antenne	
Sécurité		Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
Algorithme de sécurité soutenu *	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, TKIP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Quantité d'antenne	1
Filtrage d'adresse MAC	✓	Niveau de gain de l'antenne (max)	13 dBi
Protocoles		représentation / réalisation	
Protocoles de gestion	TDMA	Intégré dans le processeur	✓
Caractéristiques de gestion		Mémoire flash	8 Mo
Gestion basée sur le web	✓	Mémoire interne	64 Mo
Programme de gestion	Pharos Control	Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 8, Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux.
Connectivité		Poids et dimensions	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Largeur	224 mm
Port WAN	Ethernet (RJ-45)	Profondeur	75 mm
Puissance		Hauteur	60 mm
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓	Contenu de l'emballage	
Tension d'entrée AC	100 - 240 V	Câbles inclus	Secteur
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz	Conditions environnementales	
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
		Température d'opération	-30 - 70 °C
		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990

Puissance

Courant d'entrée

0.8 A



0804904109407



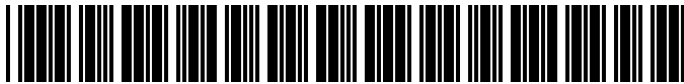
804904109407



6935364082260



0801940481498



801940481498

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.