



TP-Link CPE210 300 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)



Marchio : TP-Link

Codice prodotto: CPE210 V1

Nome del prodotto : CPE210

TP-Link CPE210. Velocità massima di trasferimento dati: 300 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 300 Mbit/s, Velocità trasferimento dati wireless LAN (max): 300 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: SSID, TKIP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Protocolli di gestione: TDMA. Piattaforma di gestione: Pharos Control. Porta WAN: Ethernet (RJ-45)

Caratteristiche		Design	
2.4 GHz *	✓	Colore del prodotto *	Bianco
5 GHz *	✗	Codice di protezione internazionale (IP)	IPX5
6 GHz *	✗	Tasto reset	✓
Velocità massima di trasferimento dati *	300 Mbit/s	Indicatori LED	✓
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	300 Mbit/s	Certificazione	- FCC/UL/IC/GS/PSB/C-tick/SAA/S-Mark/KC-mark - RoHS, IPX5
Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	300 Mbit/s	Interno	✗
Banda di frequenza	2.4 - 2.483 GHz	Antenna	
Ampiezza banda	2,4 GHz	Tipo di antenna *	Interno
Standard di rete	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Caratteristiche dell'antenna	Antenna integrata
MIMO	✓	Qualità dell'antenna	1
VLAN support	✓	Livello di guadagno dell'antenna (max)	9 dBi
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN	Prestazione	
Raggio d'azione esterno	5000 m	Processore integrato	✓
Sensibilità ricevitore	802.11b: 11M: -95dBm, 5.5M: -96dBm, 2M: -96dBm, 1M: -96dBm -802.11g: 54M: -79dBm, 48M: -80dBm, 36M: -84dBm, 6-24M: -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, MCS0: -96dBm	Modello del processore	Qualcomm Atheros
Sicurezza		Frequenza del processore	560 MHz
Algoritmi di sicurezza supportati *	SSID, TKIP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Memoria flash	8 MB
Filtri MAC address	✓	RAM installata	64 MB
Funzione IGMP snooping	✓	Sistema operativo compatibile	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 8, Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux.
Protocolli		Dimensioni e peso	
Protocolli di gestione	TDMA	Larghezza	224,4 mm
Caratteristiche di gestione		Profondità	79 mm
Gestione web-based	✓	Altezza	60,3 mm
Piattaforma di gestione	Pharos Control	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	270 mm
		Profondità imballo	132 mm
		Altezza imballo	106 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	AC
		Kit di montaggio	✓
		Altre caratteristiche	
		Intervallo della potenza di trasmissione	0 - 27 dBmW

Connettività		Condizioni ambientali	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Porta WAN	Ethernet (RJ-45)	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 70 °C
Gestione energetica		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓	Umidità	5 - 95%
tasso di voltaggio DC	16 - 27 V	Dati logistici	
Consumo energetico (max)	10,5 W	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Design			
Installazione *	Parete		



0845973071677



845973071677



8459730716774



6935364071684

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.