



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



Marchio : TP-Link

Codice prodotto: CPE210 V3.20

Nome del prodotto : CPE210

TP-Link CPE210. 2.4 GHz, Velocità massima di trasferimento dati: 300 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: AES, TKIP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Supporto Power over Ethernet (PoE). Colore del prodotto: Bianco

Caratteristiche		Gestione energetica	
2.4 GHz *	✓	Corrente d'uscita	0,25 A
5 GHz *	✗	Design	
6 GHz *	✗	Installazione *	Asta
Velocità massima di trasferimento dati *	300 Mbit/s	Colore del prodotto *	Bianco
Banda di frequenza	2.4 - 2.483 GHz	Codice di protezione internazionale (IP)	IPX5
Standard di rete	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Tasto reset	✓
Selezione automatica dei canali	✓	Indicatori LED	status
Scansione canale automatica	✓	Antenna	
MIMO	✓	Tipo di antenna *	Interno
VLAN support	✓	Tipo di direzione dell'antenna	Direzionale
Isolamento wireless	✓	Livello di guadagno dell'antenna (max)	9 dBi
Selezione della frequenza dinamica (DFS)	✓	Polarizzazione	Doppia polarizzazione
Raggio d'azione esterno	5000 m	Prestazione	
Sicurezza		Processore integrato	✓
Algoritmi di sicurezza supportati *	AES, TKIP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Modello del processore	Qualcomm Atheros
Filtri MAC address	✓	Frequenza del processore	560 MHz
Funzioni SSID (Service Set Identifier)	Trasmissione SSID, Attivazione/disattivazione della trasmissione SSID	Architettura processore	MIPS 74Kc
Funzione IGMP snooping	✓	Memoria flash	8 MB
Wireless Distribution System (WDS) automatico	✓	RAM installata	64 MB
Protocolli		Certificati di sicurezza	
Universal Plug and Play (UPnP)	✓	Certificazione	CE/FCC/UL/IC/GS/PSB/C-tick/SAA/S-Mark/KC-mark CE, FCC, RoHS
Caratteristiche di gestione		Dimensioni e peso	
Gestione web-based	✓	Larghezza	224 mm
Piattaforma di gestione	Pharos Control	Profondità	79 mm
Firmware aggiornabile	✓	Altezza	60 mm
Connettività		Dati su imballaggio	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Larghezza imballo	132 mm
Jack DC-in	✓	Profondità imballo	270 mm
		Altezza imballo	106 mm
		Peso dell'imballo	760 g
		Contenuto dell'imballo	
		Quantità per pacco	1 pz
		Cavi inclusi	AC

Gestione energetica

Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato	Passive PoE
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Voltaggio di uscita	24 V

Contenuto dell'imballo

Kit di montaggio	✓
------------------	---

Condizioni ambientali

Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 70 °C
Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Umidità	5 - 95%



6935364071677

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: 24-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date