



## TP-Link CPE510 300 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)



**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** CPE510 V1

**Nome del prodotto :** CPE510

560 Mhz, 64MB DDR2 RAM, 8MB Flash, IPX5, IEEE 802.11 a/n, <20dBm EIRP (nei Paesi ove è in vigore la normativa CE)

TP-Link CPE510. Velocità massima di trasferimento dati: 300 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 300 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: AES, TKIP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, Funzioni SSID (Service Set Identifier): Trasmissione SSID, Attivazione/disattivazione della trasmissione SSID. Protocolli di gestione: TDMA. Piattaforma di gestione: Pharos Control. Porta WAN: Ethernet (RJ-45)

Caratteristiche		Gestione energetica	
2.4 GHz *	✗	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
5 GHz *	✓	tasso di voltaggio DC	16 - 27 V
6 GHz *	✗	Consumi	13 W
Velocità massima di trasferimento dati *	300 Mbit/s	<b>Design</b>	
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	300 Mbit/s	Installazione *	Asta, Parete
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Colore del prodotto *	Bianco
Tasso di trasmissione dati	300 Mbit/s	Materiale della scocca	Plastica
Banda di frequenza	5.15 - 5.85 GHz	Codice di protezione internazionale (IP)	IP5X
Ampiezza banda	5 GHz	Tasto reset	✓
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11n	Indicatori LED	✓
Tecnologia di cablaggio	10/100Base-T(X)	Certificazione	- FCC/UL/IC/GS/PSB/C-tick/SAA/S-Mark/KC-mark - RoHS
Selezione automatica dei canali	✓	<b>Antenna</b>	
Scansione canale automatica	✓	Tipo di antenna *	Interno
VLAN support	✓	Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN	Caratteristiche dell'antenna	Antenna integrata
Isolamento wireless	✓	Qualità dell'antenna	1
Raggio d'azione esterno	15000 m	Livello di guadagno dell'antenna (max)	13 dBi
Sensibilità ricevitore	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	<b>Prestazione</b>	
<b>Sicurezza</b>		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
Filtraggio per indirizzo IP	✓	Architettura processore	MIPS 74Kc
Funzioni SSID (Service Set Identifier)	Trasmissione SSID, Attivazione/disattivazione della trasmissione SSID	Memoria flash	8 MB
Funzione IGMP snooping	✓	RAM installata	64 MB
Wireless Distribution System (WDS) automatico	✓	Sistema operativo compatibile	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 8, Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux.
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	224,4 mm
		Profondità	79 mm
		Altezza	60,3 mm
		<b>Dati su imballaggio</b>	
		Larghezza imballo	132 mm
		Profondità imballo	270 mm

Protocolli		Dati su imballaggio	
Universal Plug and Play (UPnP)	✓	Altezza imballo	106 mm
Protocolli di gestione	TDMA	Peso dell'imballo	720 g
Caratteristiche di gestione		Contenuto dell'imballo	
Gestione web-based	✓	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Syslog	✓	Adattatore PoE incluso	✓
Piattaforma di gestione	Pharos Control	Cavi inclusi	AC
Firmware aggiornabile	✓	Kit di montaggio	✓
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
Jack DC-in	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
		Umidità	5 - 95%



6935364070939



0769118363444



769118363444



6935364070922



0758399148703



758399148703



5054629497135

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.