

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/access-point-tp-link-cpe210-outdoor-11-mb-s-802.11b-150-mb-s-802.11n-300-mb-s-802.11n-54-m-p-196168.html>



Access Point TP-LINK CPE210 OUTDOOR (11 Mb/s - 802.11b, 150 Mb/s - 802.11n, 300 Mb/s - 802.11n, 54 Mb/s - 802.11g)

Cena brutto	177,99 zł
Cena netto	144,71 zł
Numer katalogowy	KILTPLACC0003
Kod producenta	CPE210
Kod EAN	6935364071677
Pasmo	2,4 GHz
Ilość anten	1
Funkcje anteny	Zintegrowana antena
Zestaw do montażu	Tak
Prąd wyjściowy	0,25 A
Stopień ochrony IP	IPX5
Przeznaczenie	Pręt
Wewnętrzny	Nie
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Kolor główny	Biały
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Liczba portów RJ-45	1 x RJ-45
Architektura procesora	MIPS 74Kc
Kod producenta	CPE210
Pojemność pamięci wewnętrznej	64 MB
System operacyjny	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 8, Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux.
Przycisk reset	Tak
Ostrzeżenia	Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.,Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.,Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.
Maksymalne zużycie mocy	10,5 W

Ilość sztuk	1
Taktowanie procesora	560 MHz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
6 GHz	Nie
Rodzaj anteny	Wewnętrzna
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Dynamiczny wybór częstotliwości (DFS)	Tak
Typ anteny	Wewnętrzny
Napięcie operacyjne	24 V
Automatyczne skanowanie kanałów	Tak
Napięcie	100 - 240 V
Zakres mocy transmitowania	0 - 27 dBmW
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Certyfikaty	CE/FCC/UL/IC/GS/PSB/C-tick/SAA/S-Mark/KC-mark CE, FCC, RoHS
Liczba dołączonych produktów	1 szt.
Maksymalny zakres zewnętrzny	5000 m
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Polaryzacja	Podwójna polaryzacja
Procesor wbudowany	Tak
Rodzaj kierunku anteny	Kierunkowa
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA,WPA2,TKIP,WPA-PSK,WPA2-PSK,AES
Pasma częstotliwości	2.4 - 2.483 GHz
Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE)	Passive PoE
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 70 °C
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Wysokość produktu	60 mm
Umieszczenie	Pręt
Maksymalna szybkość przesyłania danych	300 Mbit/s
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	300 Mbit/s
Szerokość produktu	224 mm
Protokoły zarządzające	TDMA
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID)	Transmisja SSID włączona/wyłączona, Transmisja SSID
Głębokość produktu	79 mm

Obsługa sieci VLAN	Tak
Funkcje zarządzania	Pharos Control
Diody LED	Status
Izolacja bezprzewodowa	Tak
MIMO	Tak
Wysokość opakowania	106 mm
Czułość odbiorcy	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,
Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN	300 Mbit/s
Waga wraz z opakowaniem	760 g
Automatyczny wybór kanału	Tak
IGMP snooping	Tak
Szerokość opakowania	132 mm
Auto Bezprzewodowy System Dystrybucji (WDS)	Tak
5 GHz	Nie
Przewody	Prąd przemienny
2,4 GHz	Tak
Głębokość opakowania	270 mm
Poziom wzmocnienia anteny (max)	9 dBi
Szerokość pasma	2,4 GHz
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Prąd wejściowy	0.8 A
Kolor produktu	Biały
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Universal Plug and Play (UPnP)	Tak
Obsługa PoE	Tak
Wielkość pamięci flash	8 MB
Standard WiFi	11 Mb/s - 802.11b, 150 Mb/s - 802.11n, 300 Mb/s - 802.11n, 54 Mb/s - 802.11g
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n



Opis produktu

- Gwarancja: G036M