

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
Liczba portów RJ-45	1 x RJ-45
Architektura procesora	MIPS 74Kc
Pojemność pamięci wewnętrznej	64 MB
Kod producenta	CPE210
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.
System operacyjny	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 8, Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux.
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
Dynamiczny wybór częstotliwości (DFS)	Tak
Typ anteny	Wewnętrzny
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Automatyczne skanowanie kanałów	Tak
Napięcie	100 - 240 V

Napięcie operacyjne	24 V
Zakres mocy transmitowania	0 - 27 dBmW
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Certyfikaty	CE/FCC/UL/IC/GS/PSB/C-tick/SAAS-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
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA,WPA2,TKIP,WPA-PSK,WPA2-PSK,AES
Pasma częstotliwości	2.4 - 2.483 GHz
Rodzaj kierunku anteny	Kierunkowa
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 70 °C
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE)	Passive PoE
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
Automatyczny wybór kanału	Tak
IGMP snooping	Tak
Waga wraz z opakowaniem	760 g
Auto Bezprzewodowy System Dystrybucji (WDS)	Tak
Szerokość opakowania	132 mm
5 GHz	Nie
Przewody	Prąd przemienny
2,4 GHz	Tak
Głębokość opakowania	270 mm
Szerokość pasma	2,4 GHz
Poziom wzmocnienia anteny (max)	9 dBi
Prąd wejściowy	0.8 A
Filtrowanie adresów MAC	Tak
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
Pasma	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



Opis produktu

- Gwarancja: G036M