

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/access-point-tp-link-cpe710-p-3498.html>

Access Point TP-LINK CPE710



Cena	387,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ACT-KILTPLACC0050
Kod producenta	CPE710
Kod EAN	6935364089702

Opis produktu

- Automatyczny wybór kanału: Tak
- Dynamiczny wybór częstotliwości (DFS): Tak
- Izolacja bezprzewodowa: Tak
- MIMO: Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- Pasma częstotliwości: 5.15 - 5.85 GHz
- 2,4 GHz: Nie
- Moc nadajnika: 27 dBmW
- 5 GHz: Tak
- Maksymalna szybkość przesyłania danych: 867 Mbit/s
- Zakres częstotliwości: 80 MHz
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a
- Materiał obudowy: Plastik
- Kolor produktu: Biały
- Stopień ochrony IP: IP65
- Diody LED: Zasilanie
- Przycisk reset: Tak
- Przeznaczenie: Pręt
- Prąd wyjściowy: 0,6 A
- Obsługa PoE: Tak
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Napięcie operacyjne: 24 V
- Głębokość produktu: 280 mm
- Wysokość produktu: 207 mm
- Szerokość produktu: 366 mm
- Auto Bezprzewodowy System Dystrybucji (WDS): Tak
- Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID): Transmisja SSID włączona/wyłączona, Transmisja SSID, Multiple SSIDs
- IGMP snooping: Tak
- Filtrowanie adresów MAC: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: SNMP, WPA2-PSK, SSH, WPA, WPA2-TKIP, WPA2-AES, HTTPS, WPA2
- Syslog: Tak
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Zakres temperatur (eksploatacja): -40 - 70 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%
- Pojemność pamięci wewnętrznej: 128 MB
- Procesor wbudowany: Tak
- Taktowanie procesora: 750 MHz
- Wielkość pamięci flash: 16 MB
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Adapter PoE w zestawie: Tak
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Przewody: Prąd przemienny

-
- Universal Plug and Play (UPnP): Tak
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
 - Poziom wzmacnienia anteny (max): 23 dBi
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990