

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-cpe210-p-45434.html>

TP-Link CPE210

Cena brutto	251 zł
Cena netto	204 zł
Cena poprzednia	301 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	CPE210
Kod EAN	6935364071677
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link CPE210

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **60 mm**
- LAN 10/100 Mb/s: **tak**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biznesowe**
- Prędkość transmisji: **300 Mbps**
- Rodzaj: **zewnętrzny**
- Standard: **Wi-Fi 4 (802.11b/g/n)**
- Szerokość: **224 mm**
- Szyfrowanie: **64/128/152-bit WEPfiltrowanie adresów MACWPAWPA-PSKWPA2WPA2-PSK**
- Temperatura pracy: **-30 - 70 °C**
- Tryby pracy: **Access PointAccess Point Clientrepeaterrouter**
- Wysokość: **79 mm**
- Zarządzanie: **aplikacja (Android)aplikacja (iOS)SNMPSSHSyslogWWW**
- Zasilanie: **24VDC, 1.0A | +4, 5pinowe; -7, 8pinowe. (Zasilanie PoE, zasięg do 60 metrów)**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**
Email: support.pl@tp-link.com

TP-Link CPE210 to odpowiedź na potrzebę stabilnego i wydajnego połączenia internetowego w wymagających warunkach zewnętrznych. Ten punkt dostępowy zewnętrzny, stworzony dla rozległych sieci bezprzewodowych, umożliwia efektywne tworzenie połączeń punkt-punkt oraz punkt-wielopunkt, będąc wyborem zarówno dla zastosowań biznesowych, jak i domowych, gdzie liczy się trwałość i szeroki zasięg. Zyskaj pewność nieprzerwanej pracy sieci, niezależnie od warunków pogodowych. Zaprojektowany z myślą o pracy w trudnym środowisku, wykorzystuje chipsety Qualcomm Atheros i wysokiej jakości materiały. Wodoodporna obudowa oraz odporność na temperatury od -30°C do 70°C, wspiera stabilne działanie urządzenia w śniegu, słońcu, deszczu i na wietrze, co sprzyja ciągłości połączenia przez cały rok.

Rozszerzony zasięg i redukcja zakłóceń

Przekraczaj granice tradycyjnych sieci Wi-Fi, rozszerzając zasięg bezprzewodowej transmisji danych. TP-Link CPE210 posiada zintegrowane, podwójnie spolaryzowane anteny o dużym zysku oraz metalowy reflektor, co efektywnie wzmacnia zasięg sygnału i zmniejsza wpływ zakłóceń. Dzięki wysokiej mocy nadajnika, sięgającej 27dBm (500mW), oraz czułemu odbiornikowi do -95dBm, możesz nawiązać solidne połączenia na odległość ponad 5 kilometrów.

Stabilność sieci dzięki technologii MAXtream TDMA

Zachowaj ciągłość i płynność transmisji danych, nawet w rozbudowanych systemach z wieloma podłączonymi urządzeniami. Gdy rośnie liczba użytkowników i innych sieci, konwencjonalne rozwiązania często tracą na wydajności. TP-Link CPE210 wykorzystuje technologię TP-LINK MAXtream TDMA, która aktywnie zapobiega kolizjom sygnałów i poprawia przepustowość, sprzyjając stabilnej pracy w standardzie Wi-Fi 4

(802.11b/g/n) z szybkością do 300 Mb/s.

Wszechstronne tryby pracy i proste zarządzanie

Dostosuj CPE210 do konkretnych wymogów Twojej infrastruktury sieciowej dzięki jego elastycznym trybom działania. Urządzenie TP-Link CPE210 może funkcjonować jako Access Point, Access Point Client, wzmacniacz sygnału (repeater) lub , co pozwala na tworzenie zróżnicowanych układów sieciowych. Obsługa wszystkich punktów dostępowych TP-Link CPE210 w sieci jest uproszczona przez centralny system Pharos Control, umożliwiający wykrywanie sprzętu, kontrolę jego stanu, aktualizację oprogramowania i pełne zarządzanie siecią z jednej konsoli.

Elastyczne zasilanie i ochrona przed wyładowaniami

Uprość instalację i zabezpiecz działanie sprzętu, nawet tam, gdzie brakuje łatwego dostępu do zasilania. TP-Link CPE210 obsługuje zasilanie PoE (Power over Ethernet) 24V, co oznacza, że dane i energia są przesyłane jednym kablem Ethernet na dystans do 60 metrów. Co więcej, CPE210 zawiera rozbudowane zabezpieczenia przeciwko wyładowaniom elektrostatycznym (15KV) i atmosferycznym (6000V), które, wraz z terminalem uziemiającym, chronią urządzenie przed skokami napięcia i wspierają jego ciągłą pracę.

TP-Link CPE210 - długotrwała konstrukcja i łatwa konfiguracja

TP-Link CPE210 łączy trwałość z prostotą obsługi, co czyni go użytecznym w wielu zastosowaniach. Jego solidna konstrukcja, o wymiarach 224 mm szerokości, 79 mm wysokości i 60 mm głębokości, jest zarówno dyskretna, jak i efektywna. Konfiguracja sprzętu jest ułatwiona przez intuicyjny webowy system zarządzania PharOS oraz dedykowane aplikacje mobilne dla systemów Android i iOS, pozwalające na dostęp do zaawansowanych ustawień i zdalny nadzór sieci. Produkt wspiera trzyletni okres wsparcia producenta, co podkreśla jego solidność.

TP-Link CPE210