

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-cpe510-p-54002.html>

TP-Link CPE510

Cena brutto	313 zł
Cena netto	255 zł
Cena poprzednia	376 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CPE510
Kod EAN	6935364070922
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link CPE510

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **paski do montażu | przewód zasilający | pasywny adapter PoE 24V 1A**
- Częstotliwość: **5 GHz**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **79 mm**
- Inne: **certyfiat wodoodporności IPX5**
- LAN 10/100 Mb/s: **tak**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biznesowe**
- Prędkość transmisji: **do 144.4Mbps (20MHz, dynamicznie) | do 300Mbps (40MHz, dynamicznie) | do 72.2Mbps (10MHz, dynamicznie) | do 36.1Mbps (5MHz, dynamicznie) Mbps**
- Rodzaj: **zewnątrzny**
- Standard: **Wi-Fi 4 (802.11b/g/n)**
- Szerokość: **224 mm**
- Szyfrowanie: **64/128/152-bit WEPWPAWPA-PSKWPA2WPA2-PSK**
- Temperatura pracy: **-30 - 70 °C**
- Wysokość: **60 mm**
- Zarządzanie: **SNMPSSH Syslog WWW**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/4205-850 Duchnice Polska Email: support.pl@tp-link.com**

Zewnętrzne urządzenie CPE 5GHz 300Mbps, CPE510 zostało stworzone w celu zapewnienia efektywnego rozwiązania dla zewnętrznych sieci bezprzewodowych. Dzięki centralnemu systemowi zarządzania idealnie sprawdza się w połączeniach WiFi punkt-punkt oraz punkt-wielopunkt. Profesjonalne osiągi połączone z łatwością użytkownika sprawiają, że CPE510 jest świetnym wyborem zarówno dla klientów biznesowych jak i do zastosowań domowych. Biznesowe rozwiązania sprzętowe Dzięki chipsetom Qualcomm Atheros, antenom o wysokim zysku, wysokiej jakości materiałom, specjalnie zaprojektowanej obudowie oraz zasilaniu PoE, CPE510 może pracować w praktycznie każdych warunkach, przy temperaturach -30 (-22) to +70 (158). Zaawansowany system anten Wbudowane, podwójnie spolaryzowane anteny wysokim zysku oraz metalowy reflektor pozwalają na zwiększenie zasięgu transmisji i zmniejszenie zakłóceń sygnału. Wysoka czułość i moc nadajnika Zaawansowany nadajnik o wysokiej mocy Tx (do 27dBm/500mw) oraz wysokiej czułości Rx (do -95dBm) pozwala przełamać bariery zasięgu tradycyjnych transmisji WiFi. Zaprojektowany do pracy w trudnych warunkach CPN510 został zaprojektowany tak, by móc pracować w trudnym środowisku, nawet w najbardziej niesprzyjających warunkach klimatycznych. Wodoodporna Obudowa Wodoodporna obudowa i duża odporność na wysokie i niskie temperatury (-30°C~70°C) umożliwiają pracę punktu dostępowego w różnych warunkach pogodowych, w śniegu, słońcu, deszczu i na wietrze. Specjalna ochrona wyładowaniami atmosferycznymi oraz elektrostatycznymi. Poza terminalem uziemiającym, CPE510 pozwala na zapobieganie wyładowaniom elektrostatycznym poprzez adapter PoE oraz kabel Ethernet z uziemieniem. Wbudowane systemy ochrony przed

wyładowaniami elektrostatycznymi - 15KV - oraz ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi - 6000V - zapobiegają przepięciom wywołanym przez burze i zapewniają bezawaryjne funkcjonowanie urządzenia. Technologia TP-LINK MAXtream TDMA Wraz z rozrastaniem się sieci, konkurencją ze strony innych sieci bezprzewodowych oraz kolizjami pomiędzy CPE a innymi nadajnikami zmniejsza się przepustowość sieci. Aby temu zapobiec, CPE510 korzysta z technologii TP-LINK MAXtream TDMA. Transmisja bezprzewodowa 15km+ Zaprojektowany specjalnie do zastosowań zewnętrznych, CPE510 pozwala na transmisję bezprzewodową na odległości powyżej 15km. Pharos Control - Centralny system zarządzania Pharos Control to oprogramowanie pozwalające na zarządzanie wszystkimi punktami dostępowymi CPE510 w sieci z jednego . Funkcje takie jak wykrywanie urządzeń, monitor statusu, aktualizacja oprogramowania oraz zarządzania siecią mogą być obsługiwane za pomocą programu Pharos Control. PharOS Przyjazny użytkownikowi, webowy system zarządzania pozwala na dostęp do bardziej szczegółowych ustawień urządzenia.

TP-Link CPE510