

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-cpe710-p-45441.html>

TP-Link CPE710

Cena brutto	485 zł
Cena netto	394 zł
Cena poprzednia	582 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	CPE710
Kod EAN	6935364089702
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link CPE710

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **5 GHz**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **280 mm**
- LAN 10/100 Mb/s: **tak**
- Moc wyjściowa: **27 dBm**
- Producent: **TP-Link**
- Prędkość transmisji: **867 Mbps**
- Rodzaj: **zewnętrzny**
- Standard: **Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Szerokość: **366 mm**
- Szyfrowanie: **WPAWPA-PSKWPA2WPA2-PSK**
- Temperatura pracy: **-40 do 70 °C**
- Wysokość: **207 mm**
- Zasilanie: **PoE**
- 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

Rozbuduj swoją zewnętrzną infrastrukturę sieciową, zyskując szybkie i stabilne połączenie tam, gdzie jest najbardziej potrzebne. Zewnętrzne urządzenie CPE TP-Link CPE710 efektywnie dostarcza sieć bezprzewodową, nawet w wymagających środowiskach. Umożliwia tworzenie mostów radiowych i rozszerzanie zasięgu na znaczne odległości, co pozwala na jednoczesne korzystanie z internetu przez wielu użytkowników. Produkt ten jest odpowiedni dla rozległych terenów, gdzie stabilność połączenia i duży zasięg mają kluczowe znaczenie dla ciągłej komunikacji.

Szybkość transmisji i stabilność

Dla płynnego przesyłania danych i obsługi wymagających aplikacji, TP-Link CPE710 wykorzystuje standard Wi-Fi 5 (802.11ac). Osiąga on prędkości do 867 Mb/s w paśmie 5 GHz, co jest wynikiem zastosowania zaawansowanej modulacji 256 QAM oraz kanału o szerokości 80 MHz. Te parametry sprawiają, że transfer jest trzykrotnie szybszy niż w starszym standardzie 802.11n, minimalizując opóźnienia i umożliwiając płynne strumieniowanie, nawet przy dużych plikach.

Dalekosiężny zasięg z precyzyjną anteną

Rozszerzanie sieci na odległość do 30 kilometrów staje się realne dzięki TP-Link CPE710. Urządzenie wyposażono w kierunkową antenę 2x2 MIMO o zysku 23 dBi, wykorzystującą technologię Cassegrain i metalowy reflektor. Taka konstrukcja sprzyja precyzyjnemu kierowaniu wiązki sygnału, co wpływa na obniżenie opóźnień i ograniczenie zakłóceń. W efekcie uzyskuje się stabilne połączenie na znacznych dystansach, przydatne do łączenia oddalonych od siebie lokalizacji.

Niezawodne działanie w każdych warunkach zewnętrznych

Nieprzerwany dostęp do sieci jest możliwy niezależnie od warunków pogodowych. Obudowa TP-Link CPE710 z certyfikatem IP65 charakteryzuje

się odpornością na pył i strumienie wody, a także zdolnością do pracy w temperaturach od -40 do 70 °C. Urządzenie chroni przed wyładowaniami elektrostatycznymi do 15 kV oraz atmosferycznymi do 6 kV. Solidna konstrukcja wraz z elementami zatrzaskowymi ułatwia montaż i pomaga utrzymać stabilność, nawet przy silnym wietrze.

Ułatwiona instalacja i elastyczne zasilanie

Instalacja urządzenia staje się prostsza, a wybór miejsca montażu bardziej elastyczny, dzięki eliminacji potrzeby prowadzenia dodatkowych kabli zasilających. TP-Link CPE710 korzysta z pasywnego zasilania PoE (Power over Ethernet), co pozwala na przesyłanie danych i energii tym samym kablem Ethernet. Specjalne elementy zatrzaskowe usprawniają proces montażu, a wbudowany port LAN 10/100 Mb/s oferuje możliwość stabilnego połączenia przewodowego z innymi urządzeniami sieciowymi, rozszerzając opcje konfiguracji.

Centralne zarządzanie z Pharos Control

Skutecznie zarządzaj swoją infrastrukturą siecią dzięki intuicyjnemu systemowi Pharos Control. Bezpłatny dostęp do tego oprogramowania pozwala na scentralizowane zarządzanie wszystkimi urządzeniami TP-Link CPE710 z poziomu jednego . System oferuje rozbudowane opcje konfiguracji, w tym wykrywanie urządzeń, bieżące monitorowanie, aktualizację oprogramowania i działania konserwacyjne. Przyjazny interfejs PharOS jest czytelny dla użytkowników o różnym poziomie zaawansowania, co ułatwia codzienne administrowanie siecią.

TP-Link CPE710