



**TP-Link CPE710 | CPE | 5GHz,
867Mb/s, 1x RJ45 1000Mb/s,
23dBi**



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/radiolinie/tp-link-cpe710-cpe-5ghz-867mb-s-1x-rj45-1000mb-s-23dbi>

Cena: **372,09 zł** brutto / 302,51 zł netto



Producent: TP-LINK

Nr referencyjny: DNXGGHIOIRMMHI

Cechy produktu

Certyfikaty	CE, FCC, RoHS, IC
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Wysokość produktu	207 mm
Napięcie	24 V
Typ anteny	Directional antenna
Diody LED	Moc
Szerokość produktu	366 mm
Głębokość produktu	280 mm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Przewody	AC
Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN)	EAR99
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11a
Poziom wzmocnienia anteny (max)	23 gain
Wielkość pamięci flash	16 MB
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 - 70 °C
Rodzaj opakowania	Box
Taktowanie procesora	750 MHz
Stopień ochrony IP	IP65
Pojemność pamięci wewnętrznej	128 MB
Standardy Wi-Fi	802.11a

Rodzaj zasilania	PoE
Procesor wbudowany	Yes
Kolor produktu	Biały
Pozioma szerokość wiązki	9 °
Pionowa szerokość wiązki	7 °
Współczynnik wzmacnienia	23 gain
Rodzaj wtyku anteny	PoE/LAN
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne

Opis produktu

Punkt dostępowy TP-LINK CPE710

Uniwersalny punkt dostępowy **TP-LINK CPE710** jest łatwy w instalacji, cechuje się wysoką jakością i niezawodnością. Przeznaczony jest do montażu na zewnątrz. Posiada **stopień ochrony IP65**, co oznacza, że urządzenie jest zabezpieczone przed wyładowaniami elektrostatycznymi do **15kV**, wyładowaniami atmosferycznymi do 6kV i jest **odporne na każdą pogodę**.

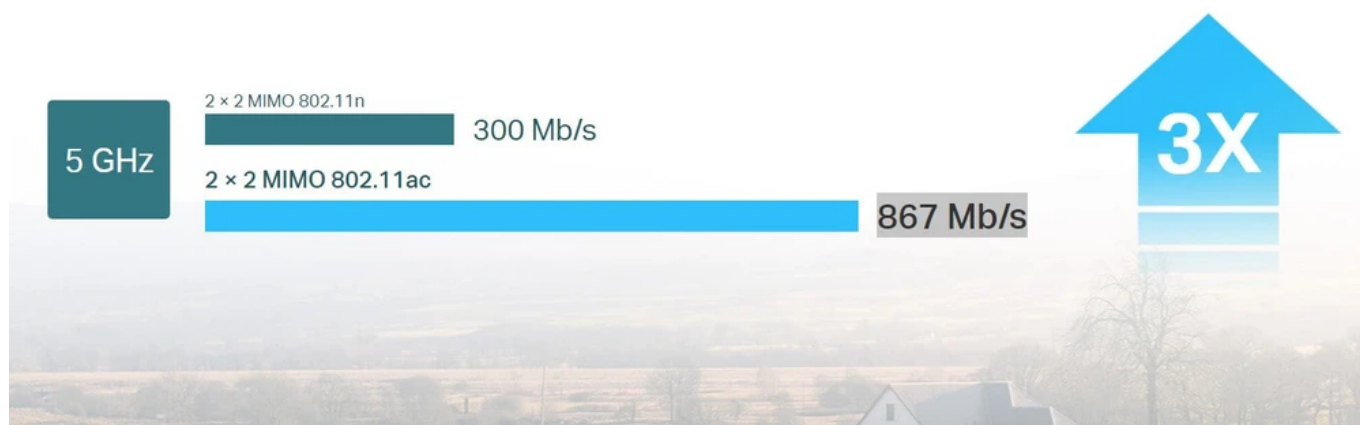


Dobra prędkość bez utraty danych

Punkt dostępowy **TP-LINK CPE710** działa z minimalnymi zakłóceniami i opóźnieniami nawet przy silnym wietrze. Posiada 128MB RAM i działa na procesorze **Qualcomm** z pojedynczym pasmem **Wi-Fi 740MHz**. Obsługuje standard Wi-Fi 802.11 w paśmie 5 MHz (**2 x 2 MIMO 802.11ac**), co pozwala na uzyskanie prędkości transmisji do **867 Mb/s**.

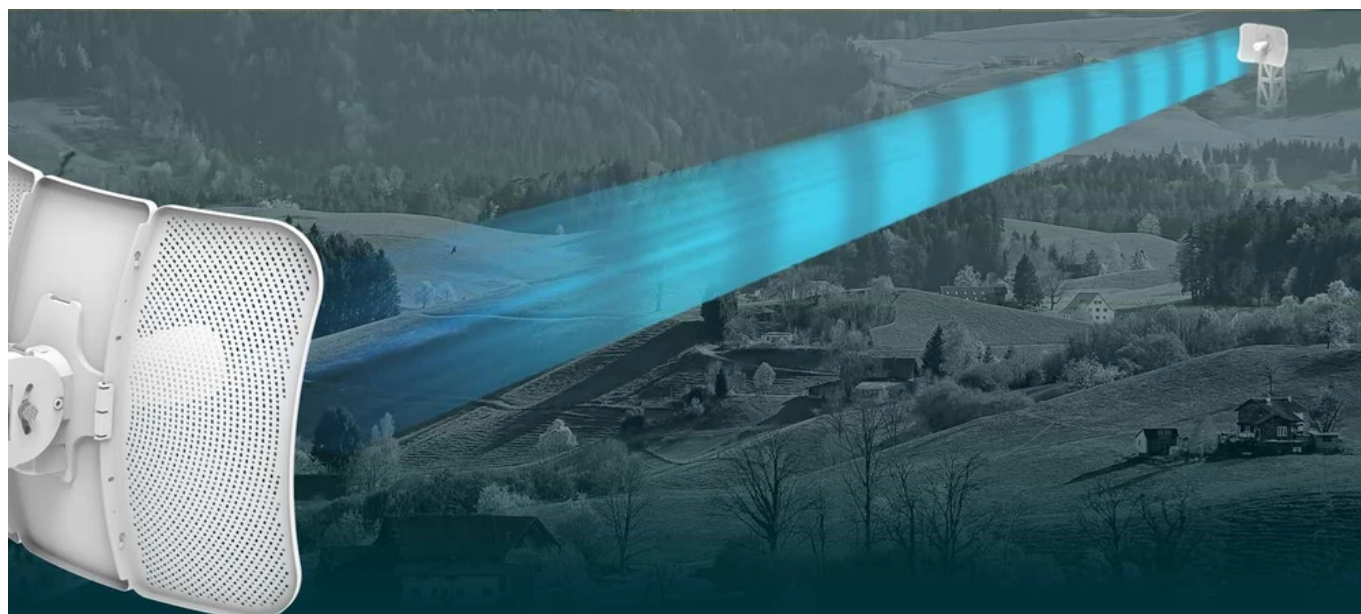
Błyskawiczna transmisja bez opóźnień

Połączenie modulacji 256 QAM oraz kanału o szerokości 80 MHz zwiększa dostępne prędkości do 867 Mb/s, co jest wynikiem 3 razy wyższym niż w standardzie 802.11n.



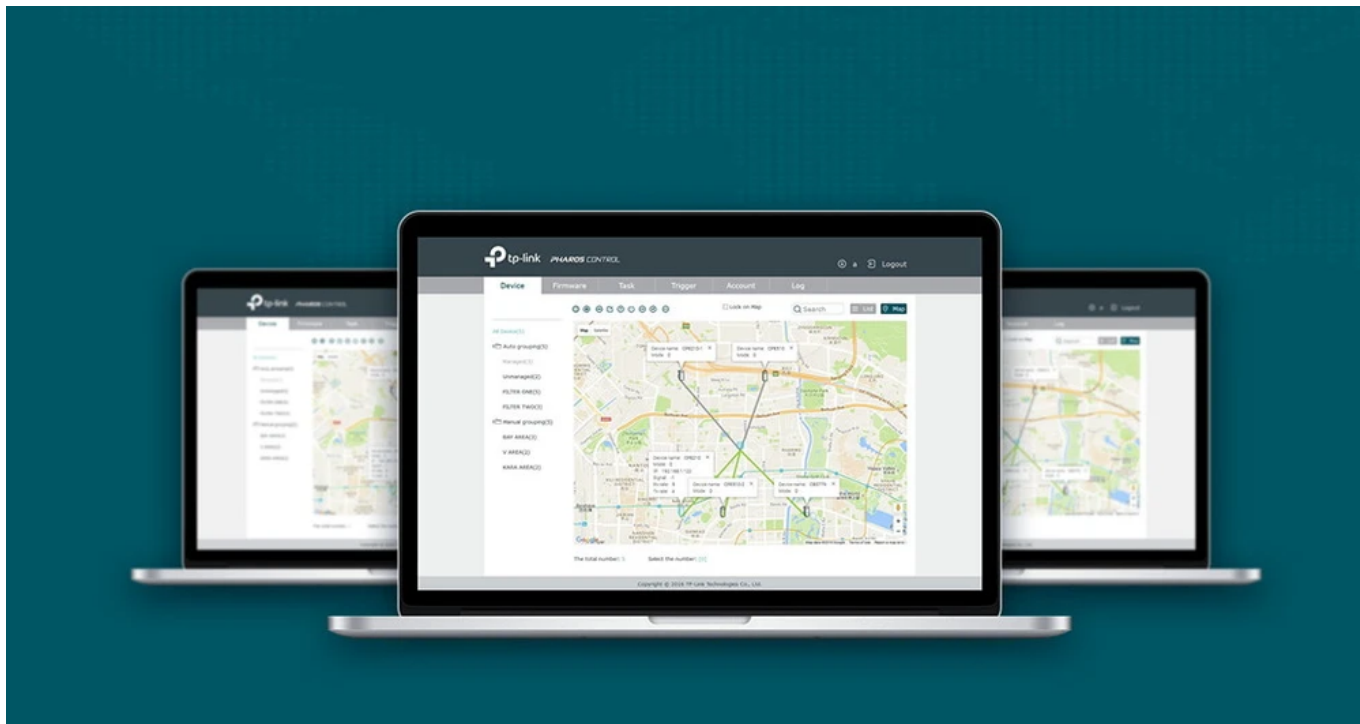
Dobre parametry do pracy na dużych odległościach

CPE710 posiada pojedynczą antenę zewnętrzną o parametrach wiązki poziomej i pionowej wynoszących odpowiednio 9 i 7 stopni. Wzmocnienie wynosi **23 dB**, co pozwala na transmisję danych na **duże odległości**. Obsługuje **zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)**, co pozwala uniknąć zbędnego okablowania.



Pharos Control - scentralizowane zarządzanie siecią

Punkty dostępowe **CPE710** są wyposażone w scentralizowane oprogramowanie do zarządzania siecią **Pharos Control**, które umożliwia łatwe zarządzanie wszystkimi urządzeniami w sieci z **jednego komputera**. Wykrywanie, monitorowanie stanu, aktualizacja oprogramowania sprzętowego i inne funkcje zarządzania siecią mogą być realizowane za pomocą Pharos Control. **Intuicyjny interfejs sieciowy Pharos** zapewnia alternatywny sposób zarządzania siecią i umożliwia profesjonalnym użytkownikom wprowadzanie bardziej szczegółowych ustawień.



Główne zalety

- Standard 802.11ac zapewnia prędkości transmisji bezprzewodowej dochodzące do 867 Mb/s w paśmie 5 GHz
- Kierunkowa antena 2x2 MIMO o wysokim zysku 23 dBi, idealna do transmisji na długie dystanse
- Precyzyjne kierowanie wiązki, mniejsze opóźnienia i redukcja zakłóceń
- Innowacyjne elementy zatrzaskowe usprawniają montaż, mocna konstrukcja zapewnia stabilność urządzenia nawet podczas silnego wiatru
- Odporna na warunki środowiskowe obudowa z certyfikatem IP65, ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi 15 kV oraz ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi 6 kV sprawiają, że urządzenie może być użytkowane w każdych warunkach pogodowych
- Bezpłatny dostęp do systemu Pharos Control pozwala na zarządzanie wszystkimi urządzeniami z jednego miejsca
- Obsługa pasywnego PoE daje swobodę wyboru lokalizacji dla urządzenia oraz zapewnia jego wygodną instalację