

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-cpe605-p-53577.html>

## TP-Link CPE605

Cena brutto	<b>244 zł</b>
Cena netto	<b>198 zł</b>
Cena poprzednia	<b>293 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>CPE605</b>
Kod EAN	<b>6935364089887</b>
Producent	<b>TP-Link</b>

### Opis produktu

**TP-Link CPE605**

#### Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **5 GHz**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **255 mm**
- LAN 10/100 Mb/s: **tak**
- Producent: **TP-Link**
- Prędkość transmisji: **150 Mbps**
- Rodzaj: **zewnętrzny**
- Szerokość: **350 mm**
- Szyfrowanie: **WPAWPA-PSKWPA2WPA2-PSK**
- Temperatura pracy: **-40 do 70 °C**
- Wysokość: **207 mm**
- Zasilanie: **PoE przez LAN (+4,5pinowe; -7,8pinowe) | napięcie: 16-27VDC**
- 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**

Stwórz solidne, bezprzewodowe połączenie, które wytrzyma nawet najtrudniejsze warunki zewnętrzne. TP-Link CPE605 to specjalistyczne urządzenie CPE, zaprojektowane do budowy mostów radiowych na znaczne odległości oraz rozległych sieci typu punkt-punkt lub punkt-wielopunkt. Zyskujesz pewność nieprzerwanej pracy sieci, niezależnie od pogody, dzięki jego wytrzymałej konstrukcji i zaawansowanym rozwiązaniom technologicznym. To narzędzie umożliwia efektywną transmisję danych, wykraczając poza ograniczenia tradycyjnego Wi-Fi.

#### Precyzyjna transmisja na dalekie odległości

Osiągnij wyjątkowo precyzyjny i dalekosiężny transfer bezprzewodowy, pokonując bariery przestrzenne. Urządzenie TP-Link CPE605 wykorzystuje kierunkową antenę 23dBi o wysokim zysku, wspieraną przez dedykowany metalowy reflektor. Ta konfiguracja umożliwia dokładne kierowanie wiązki sygnału, co znacząco zmniejsza podatność na opóźnienia i zakłócenia, sprzyjając tworzeniu stabilnych połączeń na duże odległości.

#### Odporność na ekstremalne warunki środowiskowe

Twoja sieć funkcjonuje niezawodnie w każdych warunkach pogodowych, od siarczystych mrozów po upalne dni. TP-Link CPE605 posiada obudowę z certyfikatem IP65, co oznacza pełną odporność na pył i strumienie wody. Dodatkowo, urządzenie dysponuje ochroną przed wyładowaniami elektrostatycznymi 15KV oraz ochroną przed wyładowaniami atmosferycznymi 6000V. Dzięki tym zabezpieczeniom CPE605 pracuje w szerokim zakresie temperatur od -40 do 70 °C, wspierając ciągłość działania przez cały rok.

#### Zoptymalizowana wydajność i stabilność sieci

Korzystaj z szybkich i płynnych połączeń bezprzewodowych, które z powodzeniem realizują przesył danych na duże dystanse. Punkt dostępowy TP-Link CPE605 działa w paśmie 5 GHz, oferując transfer do 150 Mb/s. Jest to skuteczne rozwiązanie do zastosowań wymagających stabilności i efektywności, minimalizujące ryzyko przeciążenia sieci i umożliwiające optymalną przepustowość. Dodatkowo, technologia TP-Link Pharos MAXtream TDMA zapobiega kolizjom sygnałów i podnosi efektywność przesyłu, redukując opóźnienia, co jest istotne w środowiskach z dużą

---

liczbą użytkowników lub źródłami zakłóceń.

**Prosta instalacja i elastyczne zasilanie**

Ciesz się łatwym montażem i swobodą rozmieszczenia urządzenia, ograniczając potrzebę dodatkowego okablowania. Innowacyjne elementy zatrzaskowe ułatwiają instalację TP-Link CPE605, a solidna konstrukcja pomaga w utrzymaniu stabilności urządzenia nawet przy silnym wietrze. Ponadto, wsparcie dla pasywnego PoE (Power over Ethernet) pozwala na przesyłanie danych i zasilania jednym kablem LAN 10/100 Mb/s na odległość, co znacząco upraszcza montaż i zwiększa elastyczność ustawienia.

**Centralne zarządzanie z Pharos Control**

Uzyskaj pełną kontrolę nad Twoją infrastrukturą sieciową, wykorzystując intuicyjny system zarządzania. Centralny system Pharos Control umożliwia łatwe wykrywanie urządzeń, monitorowanie ich statusu, aktualizację oprogramowania oraz kompleksową administrację wszystkimi punktami dostępowymi CPE605 z jednej konsoli. To usprawnia zarządzanie i pozwala na szybką reakcję na wszelkie potrzeby sieci.

TP-Link CPE605