

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/urzadzenie-zewnetrzne-cpe-cpe605-5ghz-n150-23dbi-p-78867.html>

## Urządzenie zewnętrzne CPE CPE605 5GHz N150 23dBi

Cena brutto	<b>210,99 zł</b>
Cena netto	<b>171,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLCPE0000004</b>
Kod producenta	<b>CPE605</b>
Kod EAN	<b>6935364089887</b>
Funkcje specjalne	<b>Wskaźniki jakości sygnału bezprzewodowego: Siła sygnału/Szum/CCQ transmisji/Procesor/Pamięć Monitory: Przepustowość/Stacje/Interfejsy/ARP/Trasy/WAN/DHCP Analiza spektrum Test prędkości Ping Traceroute Ustawianie anteny</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Wymiary	<b>350 x 255 x 207 mm</b>
Zasilanie	<b>Pasywne PoE przez LAN (+4,5pinowe; -7,8pinowe) Napięcie: 16-27VDC</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11n</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>1</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Zarządzanie: Wykrywanie i zarządzanie urządzeniami przez aplikację Pharos Control Zarządzanie webowe przez HTTP/HTTPS Log Systemowy Agent SNMP(v2c) Ping Watch Dog Dynamiczny DDNS Serwer SSH Konfiguracja sieci: WAN: Stały/Dynamiczny/PPPoE/L2TP/PTP LAN</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>Pamięć: 64MB DDR2 RAM, 8MB Flash, Szerokość wiązki anteny: 7°(azymut), 10°(elewacja), Ochrona przed wyładowaniami: Elektrostatycznymi: 15KV Atmosferycznymi: 6000V Dopuszczalna temperatura pracy: -40~70 °C Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~7</b>

Akcesoria w zestawie	<b>Pasywny adapter PoE 24V 0,25A Paski do montażu Przewód zasilający Instrukcja szybkiej instalacji</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100 Mbit/s PoE</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna stała</b>
Zysk anteny	<b>23</b>
Wymagania sprzętowe	<b>Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 10, Windows 8, Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux. Uwaga: Zalecamy korzystanie z przeglądarek: Google Chrome, Safari i Firefox. Nie zalecamy korzystania z przeglądarek IE.</b>

## Opis produktu

### Zewnętrzne urządzenie CPE 23dBi, 5GHz, 150Mb/s

#### Kluczowe cechy:

- Do 150Mb/s prędkości transmisji bezprzewodowej w paśmie 5GHz
- Kierunkowa antena 23dBi o wysokim zysku z dedykowanym metalowym reflektorem, idealna do transmisji na długie dystanse
- Precyzyjne kierowanie wiązki, większa odporność na opóźnienia i zakłócenia
- Innowacyjne elementy zatrzaskowe usprawniają montaż, mocna konstrukcja zapewnia stabilność urządzenia nawet w warunkach silnego wiatru
- Odporna na warunki środowiskowe obudowa z certyfikatem IP65, ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi 15KV oraz ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi 6000V
- Technologia TP-Link Pharos MAXtream TDMA poprawia wydajność przesyłu i zmniejsza opóźnienia w transmisji
- Centralny system zarządzania - Pharos Control
- Obsługa pasywnego PoE zapewnia elastyczność rozmieszczenia i prostą instalację urządzenia