

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	195,99 zł
Cena netto	159,34 zł
Numer katalogowy	NUTPLCPE0000004
Kod producenta	CPE605
Kod EAN	6935364089887
Standardy sieciowe	802.11n
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100 Mbit/s PoE
Zasilanie	Pasywne PoE przez LAN (+4,5pinowe; -7,8pinowe) Napięcie: 16-27VDC
Akcesoria w zestawie	Pasywny adapter PoE 24V 0,25A Paski do montażu Przewód zasilający Instrukcja szybkiej instalacji
Wymiary	350 x 255 x 207 mm
Pozostałe parametry	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
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Gwarancja	36 mc.
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	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: Sta tyczny/Dynamiczny/PPPoE/L2TP/P PTP LAN
Funkcje specjalne	Wskaźniki jakości sygnału bezprzewodowego: Siła sygnału/Szum/CCQ transmisji/Procesor/Pamięć Monitory: Przepustowość/Stacje/I nterfejsy/ARP/Trasy/WAN/DHCP Analiza spektrum Test prędkości Ping Traceroute Ustawianie anteny

Wymagania sprzętowe	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.
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Zysk anteny	23
Liczba anten (sieci drobne)	1
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna stała

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