

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/antena-kierunkowa-cpe710-outdoor-5ghz-23dbi-867mbps-p-238550.html>



## Antena kierunkowa CPE710 Outdoor 5GHz 23dBi 867Mbps

Cena brutto	<b>361,99 zł</b>
Cena netto	<b>294,30 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLCPE0000005</b>
Kod producenta	<b>CPE710</b>
Kod EAN	<b>6935364089702</b>
Zasilanie	<b>Pasywne PoE przez LAN (+4,5-pinowe; -7,8-pinowe) Napięcie: 16-27 V DC</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zewnętrzne urządzenie CPE710 Pasywny adapter PoE 24 V 0,5 A Paski do montażu Przewód zasilający Instrukcja szybkiej instalacji</b>
Wymiary	<b>85,8 × 43,9 × 29,7 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Procesor Qualcomm 750 MHz, MIPS 74Kc 128 MB DDR2 pamięci RAM, 16 MB pamięci flash CE, FCC, RoHS, IP65, IC</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ anteny	<b>Kierunkowa</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>WAN: Statyczny/Dynamiczny/PPPoE LAN: Statyczny/Dynamiczny/DHCP Przekierowywanie: ALG/UPnP/Serwer wirtualny/Port Trigger Zabezpieczenia: zaporą sieciowa SPI/zatrzymywanie pakietów Ping/ochrona DOS Kontrola dostępu Routing statyczny Kontrola przepustowości</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: Zalecane przeglądarki: Google Chrome, Safari i Firefox. Nie zaleca się korzystać z przeglądarki IE.</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>

Zysk anteny	<b>23</b>
Zastosowanie (pomieszczenia/na zewnątrz)	<b>Na zewnątrz budynku</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11ac</b>
Bezpieczeństwo	<b>Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi 15 kV Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi 6 kV</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Pozostałe informacje	<b>Porty Adaptera: 1 AC Jack with Earth Ground 1x 10/100/1000 Mbps Shielded Ethernet Port (Power + Data) 1x 10/100/1000 Mbps Shielded Ethernet Port (Data)</b>

## Opis produktu

### **CPE710 Zewnętrzne urządzenie CPE 23 dBi, 5 GHz, 867 Mb/s**

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.