

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	361,99 zł
Cena netto	294,30 zł
Numer katalogowy	NUTPLCPE0000005
Kod producenta	CPE710
Kod EAN	6935364089702
Pozostałe parametry	Procesor Qualcomm 750 MHz, MIPS 74Kc 128 MB DDR2 pamięci RAM, 16 MB pamięci flash CE, FCC, RoHS, IP65, IC
Akcesoria w zestawie	Zewnętrzne urządzenie CPE710 Pasywny adapter PoE 24 V 0,5 A Paski do montażu Przewód zasilający Instrukcja szybkiej instalacji
Pozostałe informacje	Porty Adaptera: 1 AC Jack with Earth Ground 1× 10/100/1000 Mbps Shielded Ethernet Port (Power + Data) 1× 10/100/1000 Mbps Shielded Ethernet Port (Data)
Bezpieczeństwo	Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi 15 kV Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi 6 kV
Zastosowanie (pomieszczenia/na zewnątrz)	Na zewnątrz budynku
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	WAN: Statyczny/Dynamiczny/PPPoE LAN: Statyczny/Dynamiczny/DHCP Przekierowywanie: ALG/UPnP/Serwer wirtualny/Port Trigger Zabezpieczenia: zaporę sieciową SPI/zatrzymywanie pakietów Ping/ochrona DOS Kontrola dostępu Routing statyczny Kontrola przepustowości
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Wymiary	85,8 × 43,9 × 29,7 mm
Zasilanie	Pasywne PoE przez LAN (+4,5-pinowe; -7,8-pinowe)

	Napięcie: 16-27 V DC
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Standardy sieciowe	802.11ac
Zysk anteny	23
Wymagania sprzętowe	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.
Typ anteny	Kierunkowa
Gwarancja	36 mc.

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.