

Antena kierunkowa CPE710 Outdoor 5GHz 23dBi



Cena brutto	342,00 zł
Cena netto	278,05 zł
Numer katalogowy	35099346
Kod producenta	11790576
Kod EAN	6935364089702

Opis produktu

Antena kierunkowa CPE710 Outdoor 5GHz 23dBi 867Mbps

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.

- **Typ:** Kierunkowa
- **Architektura sieci :** GigabitEthernet
- **Zastosowanie:** Na zewnątrz budynku
- **Pasmo:** 5 GHz
- **Porty we/wy:** 1 x 10/100/1000 Mbit/s
- **Zysk anteny:** 23 dBi
- **Standardy:** 802.11a,802.11n,802.11ac
- **Akcesoria w zestawie:**

- Zewnętrzne urządzenie CPE710
- Pasywny adapter PoE 24 V 0,5 A
- Paski do montażu
- Przewód zasilający
- Instrukcja szybkiej instalacji

- **Kolor:** Biały
- **Bezpieczeństwo:**

- Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi 15 kV
- Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi 6 kV
- **Wymiary:** 85,8 × 43,9 × 29,7 mm
- **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
 - Wiązanie adresów IP i MAC
 - Możliwość wyboru szerokości kanału: 20/40/80 MHz
 - Automatyczny wybór kanału
 - Kontrola siły transmisji
 - Dynamiczny wybór częstotliwości (DFS)
 - Włączanie/Wyłączanie WDS
 - Zabezpieczenia: WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP),
 - Włączanie/Wyłączanie rozgłaszania SSID
 - Multi-SSID z tagowaniem VLAN (tylko w trybie AP)
 - Ustawienia Distance/ACK Timeout
 - Filtrowanie po adresach MAC
 - Zaawansowane ustawienia Wi-Fi:
 - Interwał Beacon/Próg RTS/Próg fragmentacji/Interwał DTIM /Izolacja AP/Krótki GI/Multimedia Wi-Fi
 - Daleki zasięg PtP
 - Wykrywanie i zarządzanie zdalne urządzeniami przez aplikację Pharos Control
 - Zarządzanie webowe przez HTTP/HTTPS
 - Dzienniki systemowe
 - Agent SNMP (v2c)
 - Ping Watch Dog
 - Dynamiczny DDNS
 - Serwer SSH
 - Wskaźniki jakości sygnału bezprzewodowego:
 - Siła sygnału/Szum/CCQ transmisji/Procesor/Pamięć
 - Monitorowanie: Przepustowość/Stacje/Interfejsy/ARP/Trasy/WAN/DHCP

- Analiza spektrum
- Test prędkości
- Ping
- Traceroute
- Ustawianie anteny
- IGMP Snooping/Proxy zoptymalizowane dla aplikacji multicast
- **Pozostałe parametry:**
 - Procesor Qualcomm 750 MHz, MIPS 74Kc
 - 128 MB DDR2 pamięci RAM, 16 MB pamięci flash
 - CE, FCC, RoHS, IP65, IC
- **Zasilanie:**
 - Pasywne PoE przez LAN (+4,5-pinowe; -7,8-pinowe)
 - Napięcie: 16-27 V DC
- **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.
- **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)