

Artikelnr.: CPE210

CPE210 - 2.4 GHz 300 Mbps 9 dBi Outdoor-CPE

38,52 EUR

Artikelnr.: CPE210 Versandgewicht: 0.90 kg Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

TP-Link CPE210 - 2.4 GHz 300 Mbps 9 dBi Outdoor-CPE

Der 2.4 GHz 300 Mbps 9 dBi Outdoor-CPE von TP-Link, der CPE210, ist eine kostengünstige Lösung für WLAN-Netzwerk-Anwendungen im Außenbereich. Mit seiner zentralen Steuerungsanwendung ist er flexibel im Einsatz und ideal für Punkt-zu-Punkt-, Punkt-zu-Multipunkt- und Outdoor-WLAN-Anwendungen. Die professionelle Leistung, gepaart mit einem benutzerfreundlichen Design, machen den CPE210 zur idealen Wahl für geschäftliche und private Nutzer. HARDWARE-MERKMALE

- - Prozessor: Qualcomm Atheros 560 MHz CPU, MIPS 74Kc
 Speicher: 64 MB DDR2 RAM, 8 MB Flash
 Schnittstellen:
 - - 1x 10/100 Mbps geschirmter Ethernet-Port (LAN0, passive PoE in)
 1x 10/100 Mbps geschirmter Ethernet-Port (LAN1, passive PoE Passthrough)
 - 1x Erdungsanschluss1x Reset-Knopf
 - Stromversorgung: Passive Power over Ethernet via LAN0 (+4, 5 Pins; -7, 8 Pins)
 Spannungsbereich: 16 27 V DC
 Maße (B x T x H): 224 x 79 x 60 mm

 - Stromverbrauch: 10.5 Watt max.
 Antennentyp: Integrierte 9 dBi 2x2 dual-polarisierte direktionale Antenne
 - Abstrahlwinkel: 65° (H-Plane) / 35° (E-Plane)
 - Schutz:
 - 15 kV ESD-Schutz
 - 6 kV Blitzschutz
 - Gehäuse:
 - Hochwertiger ASA-KunststoffSchutzklasse: IPX5

WLAN-MERKMALE

- WLAN-Standards: IEEE 802.11b/g/n (mit Pharos MAXtream deaktiviert)
- Proprietäres Protokoll: TDMA-Modus (mit Pharos MAXtream aktiviert)
- Proprietäres Protokoll: TDMA-Modus (mit Pharos MAXtr

 WLAN-Geschwindigkeiten:
 bis zu 300 Mbps (40 MHz, dynamisch)
 bis zu 144.4 Mbps (20 MHz, dynamisch)
 bis zu 72.2 Mbps (10 MHz, dynamisch)
 bis zu 36.1 Mbps (5 MHz, dynamisch)
 Frequenz: 2.4 ~ 2.483 GHz
 Sendeleistung: 27 dBm/500 mW (einstellbar um 1 dBm)

WEITERE MERKMALE

- Zulassungen: CE, FCC, RoHS, IPX5
 Lieferrumfang:

 Outdoor-WLAN-CPE
 24 V/1 A passive PoE-Adapter
 Mastmontagebügel
 AC-Stromkabel
 Installationsanleitung

 Systemvoraussetzungen: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista(TM) oder Windows 10, Windows8, Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX oder Linux.
 Umgebung:

 Betriebstemperatur: -30°C ~ 70°C (-22°F ~ 158°F)
 Lagertemperatur: -40°C ~70°C (-40°F ~ 158°F)
 Betriebsfeuchtigkeit: 10% ~ 90% nicht kondensierend
 Lagerfeuchtigkeit: 5% ~ 95% nicht kondensierend

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

