

Artikelnr.: CPE210

## CPE210 - 2.4 GHz 300 Mbps 9 dBi Outdoor-CPE

**38,52 EUR**

Artikelnr.: CPE210  
Versandgewicht: 0.80 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 Erdungsanschluss
  - 1x 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-Kunststoff
  - Schutzklasse: IPX5

#### WLAN-MERKMALE

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

