

Artikelnr.: 375063

## CPE710 - Außen-CPE-Einheit, 5GHz, 23dBi, 867Mbps

**72,48 EUR**

Artikelnr.: 375063  
Versandgewicht: 1.80 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

Mit der 23 dBi High-Gain Cassegrain-Richtantenne und einem speziellen Metallreflektor bietet das CPE710 eine hervorragende Strahlrichtbarkeit, verbesserte Latenzzeiten und Störfestigkeit. Professionelle Leistung, gepaart mit benutzerfreundlichem Design, macht das 5 GHz 867 Mbps 23 dBi Outdoor CPE710 zu einer idealen Wahl und kostengünstigen Lösung für drahtlose Netzwerkanwendungen im Außenbereich über große Entfernungen. Stabile Konstruktion und flexible Installation Schnappverschlussteile machen die Montage einfach und bequem Mastmontagesätze und die Freiheit der dreiachsigen Ausrichtung erleichtern die flexible Installation Die robuste Konstruktion sorgt für Stabilität unter windigen Bedingungen Kompakte und leichte Verpackung Kleine und leichte Kartons sind vorteilhaft für den Versand, die Logistik und den Einzelhandel. Pharos Control - Zentralisiertes Managementsystem Der CPE710 ist mit der zentralisierten Managementsoftware Pharos Control ausgestattet, mit der Benutzer alle Geräte in ihrem Netzwerk von einem einzigen PC aus verwalten können. Zu den Funktionen gehören Geräteerkennung, Statusüberwachung, Firmware-Upgrade und Netzwerkverwaltung. Eine intuitive webbasierte Schnittstelle - PharOS - bietet eine alternative Verwaltungsmethode und ermöglicht Fachleuten den Zugriff auf detailliertere Konfigurationen. Paket enthält: Gerät- Mastbefestigungs kit- PoE-Netzteil 24V/0,5A- Netzkabel Drahtlose Funktionen- Drahtlose Frequenz: 5 GHz- WiFi-Standards: 802.11ac, 802.11n, 802.11a- Übertragungsgeschwindigkeit - 5GHz [Mb/s]: 300- Sendeleistung 5GHz [dBm]: 27- Sicherheit: 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK- Elevationsstrahlbreite (-6dB) [°]: 7- Azimutstrahlbreite (-6dB) [°]: 9- 5GHz MIMO: 2 x 2- Antennentyp: Eingebaut- Interne Antennen: 2- Antennengewinn [dBi]: 23 Anschlüsse und Schnittstellen- LAN-Geschwindigkeit: (1) 10/100/1000 Mbps- Gigabit LAN: Ja Stromversorgung- Power over Ethernet: 16 .. 27V DC- PoE-Typ: PoE-In (nur) Physikalische Eigenschaften- Zweck: Außenbereich- Tasten: Reset- Betriebstemperatur [°C]: -40 bis 70- Breite [mm]: 366- Höhe [mm]: 280- Tiefe [mm]: 207 Hardware- CPU: MIPS 74Kc- CPU Frequenz [MHz]: 750- RAM [MB]: 128 Software- Betriebsmodus: Bridge, Client, Repeater, AP Router, Access Point, Client Router (wisp)

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

