

Artikelnr.: 374963

CPE605 - Außen-CPE-Einheit, 5GHz, 23dBi, 150Mbps

ab **47,98 EUR**

Artikelnr.: 374963
Versandgewicht: 1,50 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Mit der 23dBi High-Gain Directional 1x1 SISO Cassegrain-Antenne und einem speziellen Metallreflektor bietet das CPE605 eine hervorragende Strahlführung, verbesserte Latenzzeiten und Störfestigkeit. Professionelle Leistung, gepaart mit benutzerfreundlichem Design, machen das 5GHz 150Mbps 23dBi Outdoor CPE605 zu einer idealen Wahl und kostengünstigen Lösung für drahtlose Netzwerkanwendungen im Außenbereich. Stabile Konstruktion und flexible Installation - Schnappverschlusssteile machen die Montage einfach und bequem - Mastbefestigungssätze und die Freiheit der dreiachsigen Ausrichtung erleichtern die flexible Installation - Die robuste Konstruktion gewährleistet Stabilität unter windigen Bedingungen. Kompakte und leichte Verpackung. Kleine und leichte Kartons sind von Vorteil für Versand, Logistik und Einzelhandel. Pharos Control - Zentralisiertes Managementsystem. Das CPE610 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 - Halterung - PoE-Stromadapter 24V/0.5A - Netzkabel. Drahtlose Funktionen - Drahtlose Frequenz: 5 GHz - WiFi-Standards: 802.11n, 802.11a - Übertragungsgeschwindigkeit - 5GHz [Mb/s]: 150 - Sendeleistung 5GHz [dBm]: 23 - Sicherheit: WPA / WPA2-Enterprise, WPA-PSK / WPA2-PSK - Elevationsstrahlbreite (-6dB) [°]: 10 - Azimutstrahlbreite (-6dB) [°]: 7 - 5GHz MIMO: 1 x 1 SISO - Antennentyp: Eingebaut - Interne Antennen: 1 - Antennengewinn [dBi]: 23 - Anschlüsse und Schnittstellen - LAN Geschwindigkeit: (1) 10/100Mbps Leistung - Power over Ethernet: 16 .. 27V DC - PoE-Typ: PoE-In (nur) Physikalische Eigenschaften - Schutzart: IP65 - Einsatzzweck: Outdoor - Tasten: Reset - Betriebstemperatur [°C]: -40 bis 70 - Breite [mm]: 350 - Höhe [mm]: 207 - Tiefe [mm]: 255 Hardware - CPU: MIPS 74Kc - CPU Frequenz [MHz]: 560 - RAM [MB]: 64 Software - Betriebsmodus: AP Router, Access Point, Client, Client Router (wisp), Bridge, Repeater - IPv6 Unterstützung: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

