

Artikelnr.: 390116

WAVEDATAPO - WaveData AP Eth.PoE (Aussen)

ab **645,70 EUR**

Artikelnr.: 390116
Versandgewicht: 2.00 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

Die zuverlässige WLAN-Lösung, auch an stark ausgelasteten Standorten. Verwalteter Dualband WLAN Access Point, der speziell für Außeninstallationen entwickelt wurde. Dieses Gerät bietet eine leistungsstarke drahtlose Lösung für Bereitstellungen mit mittlerer/hocher Dichte. Dieser WaveData für den Außenbereich verfügt über ein einfach zu montierendes Gehäuse, das die Schutzart IP65 unterstützt, sowie über einen Gigabit-Ethernet RJ-45 WAN (PoE)-Port und Wi-Fi (WLAN 802.11 b/g/n/ac, 2,4 und 5GHz). Kompatibel mit PoE 802.3af/at. Art.Nr. WAVEDATAPO. Produktdaten - Ref.Nr.: 769011- EAN13: 8424450247532. Highlights - WLAN-Zugangspunkt nach dem Standard 802.11ac (Wi-Fi 5) - Maximaler Gesamtübertragungsraten von 1,73Gbps - MIMO (MU-MIMO): Erweiterte Funktion, die im 802.11ac-Standard definiert ist und die gleichzeitige Mehrfachübertragungen vom Accesspoint (AP) an bis zu vier Client-Stationen (STAs) ermöglicht - AP-Client-Isolierung: Ermöglicht die Isolierung der Clients eines APs und vermeidet die Kommunikation von Station zu Station - 4 hochwertige Dualband-Antennen bieten eine hervorragende Leistung für WLAN-Anwendungen - Kompatibel mit PoE 802.3af/at - Liefert Kanalbreite von 80MHz - Fernverwaltung und -überwachung des gesamten WaveData Netzwerks über die WaveBox (Ref. 769030) - Maximale Datenraten weit über 1Gb/s - Betrieb 2,4 und 5GHz-Band - Schutz-Index: IP65 - Hält Temperaturen von -5 bis 45°C stand. Merkmale - 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n mit 2 Streams MU-MIMO (2x2) - 5GHz IEEE 802.11 n/ac Wave2 mit 2 Streams MU-MIMO (2x2) - Bis zu 16 SSIDs und 124 Sender pro SSID - Bandsteuerung, Simultane Dualbandunterstützung (2.4GHz und 5GHz) mit der - Möglichkeit, Teilnehmer aktiv auf die beste verfügbare Bandbreite zu setzen - Integrierte Roaming-Funktionalitäten (IEEE 802.11r) zwischen Zugangspunkten - Integrierter SNMP-Agent (zentralisierte Verwaltung & Überwachung) - Wi-Fi Zeitplan, Programmierung zeitlich gesteuertem Ein-/Ausschalten von W-LAN - Automatische Kanalauswahl entsprechend der Auslastung (für 2.4GHz und 5GHz) Technische Spezifikationen - Anzahl Gigabit Ethernet Ports (10/100/1000BaseT): 1 - Anzahl CPU Cores: 4 - Core Geschwindigkeit: MHz 716.8 - RAM: MB 512 - WiFi-Standard: 802.11 b/g/n (2x2) 2.4 GHz / 802.11 n/ac (2x2) 5 GHz - 2.4GHz Kanalbreite: 5MHz / 10MHz / 20MHz / 40MHz - 5GHz Kanalbreite: 20MHz / 40MHz / 80MHz - OFDM Modulationen: 16-QAM / 256-QAM / 64-QAM / BPSK / QPSK - Anzahl der WLAN-Antennen: 4 - 2.4GHz Antennenverstärkung: dBi 6 - 5GHz Antennenverstärkung: dBi 8 - PoE Eingang: Ja - Maximale Leistung: W 7 - OS: Linux - Betriebstemperatur: °C -5 ... 45 - Schutzindex (IP): 65 Physische Daten - Nettogewicht: 1.950g - Bruttogewicht: 1.950g - Breite: 245mm - Höhe: 475mm - Tiefe: 90mm - Hauptproduktgewicht: 1.950g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

