

Artikelnr.: 390115

WAVEDATAP - Wireless Access Point 1x Ethernet WAN, 1x Ethernet LAN, 1 x USB 3.0

ab **366,81 EUR**

Artikelnr.: 390115
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

WLAN AccessPoint WaveData Für den Innenbereich, 1xGbE WAN PoE + 1xGbE LAN + 1xUSB 3.0Die zuverlässige WLAN-Lösung, auch an stark ausgelasteten StandortenVerwalteter Dualband WLAN Access Point, der speziell für Inneninstallationen entwickelt wurde. Dieses Gerät bietet eine leistungsstarke drahtlose Lösung für die drahtlose Mobilität bei Installationen mit mittlerer/hoher Dichte.Der WaveData bietet neben dem Kensington Security Slot 1 x Gigabit Ethernet RJ45 WAN (PoE)-Anschluss, 1 x Gigabit Ethernet RJ-45 LAN-Anschluss, 1 x USB 3.0-Anschluss und Wifi (WLAN 802.11 b/g/n/ac, 2,4 und 5GHz).Ausgestattet mit der Technologie MyNETWiFi von Televes, mit der ein Access Point im Low-Power-Modus (Low-Power) konfiguriert werden kann und sie bietet einen effizienten, sicheren und zuverlässigen Zugang zum Internet.Kompatibel mit PoE 802.3af/at.Art.Nr WAVEDATAP ProduktdatenRef.Nr.: 769001EAN13: 8424450201749Highlights-WLAN-Zugangspunkt nach dem Standard 802.11ac (Wi-Fi 5)-Maximaler Gesamtübertragungsrate 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-4 eingebaute Dual-Band-Antennen mit hoher Leistung (4dBi) und Richtcharakteristik-Liefert Kanalbandbreite von 80MHz-Fernverwaltung und -überwachung des gesamten WaveData Netzwerks über die WaveBox (Ref. 769030)-Maximale Datenraten weit über 1Gb/s-Betrieb im 2,4 und 5GHz-Band-MyNETWi-Fi-Technologie: Konfiguration im Niedrigleistungsmodus zur Bereitstellung eines Internetzugangs mit den folgenden Eigenschaften:1. Effizient: verbessert die Leistung der verbundenen Nutzer dank der Erstellung von Zugangs-Mikrozellen2. Sicher: verringert die Reichweite, um ungewünschten Netzzugang durch Dritte zu verhindern3. Verantwortungsvoll: verringert den Expositionsgrad gegenüber elektromagnetischen WellenMerkmale-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 Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

