

Artikelnr.: EH-1200FX-ODU-H-EXT

EH-1200FX-ODU-H-EXT - EtherHaul-1200FX ODU mit ADAPTER; Tx High; Ports: 2xKupfer

ab **2.471,75 EUR**

Artikelnr.: EH-1200FX-ODU-H-EXT
Versandgewicht: 3.80 kg
Hersteller: Siklu



Produktbeschreibung

Mobile Backhaul & LTE-fähige E-Band-Funkgeräte Die Funkgeräte EtherHaul-1200F und EtherHaul-1200T bieten drahtlose Punkt-zu-Punkt-Gigabit-Ethernet-Konnektivität. Diese Funkgeräte wurden entwickelt, um den wachsenden Bedarf von Diensteanbietern an hochleistungsfähigen, sicheren und zukunftssicheren mobilen Backhaul-Verbindungen zu decken, und bieten einen Gigabit-Durchsatz, MEF-konforme Netzwerke und QoS. Die verbesserte Hitless Adaptive Bandwidth, Coding & Modulation maximiert die spektrale Effizienz und verbessert die Verfügbarkeit der Verbindung. Die EH-1200F/T-Funkgeräte basieren auf der revolutionären integrierten Siliziumtechnologie von Siklu, die zu einem äußerst zuverlässigen, kleinen, leichten und kostengünstigen Funkgerät für den Außenbereich führt, das sich bereits in Tausenden von Installationen bewährt hat. Sie unterstützen Netzwerksynchronisation, Ringschutz und verfügen über mehrere GbE-Schnittstellen, die komplexe Netzwerktopologien wie Daisy Chain, Ring und Mesh ermöglichen. Die Funkgeräte von Siklu arbeiten im nicht überlasteten und kostengünstig lizenzierten E-Band-Spektrum und bieten die Vorteile von TDD- und FDD-Technologien: -EH-1200F: arbeitet bei 71-76GHz und 81-86GHz, in FDD-Technologie-EH-1200T: arbeitet bei 71-76GHz in TDD-Technologie Highlights- Praxiserprobte Technologie - Reduzierte TCO und schneller ROI - Integrierte Siliziumlösung - Hohe Leistung: Hoher Durchsatz, niedrige Latenzzeit; glasfaserähnliche Funktionalität - Hohe Spektrumseffizienz: Unbelegtes E-Band-Spektrum; Hitless Adaptive Bandwidth Coding und Modulation für hohe Verfügbarkeit - Erweiterte Layer-2-Funktionen: MEF-konforme QoS; VLAN, Provider Bridge- Geringer Platzbedarf für den Außenbereich: Klein und leicht; schnell und einfach zu installieren - AES-Verschlüsselung - Netzwerksynchronisierung - Zero-Touch-Installation Typische Anwendungen- Mobile Backhaul - Glasfasererweiterung - Business Services Connectivity - LAN to LAN Connectivity

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

