

Artikelnr.: EH-1200TX-ODU-EXT

## EtherHaul-1200TX ODU mit Adapter

ab **1.180,52 EUR**

Artikelnr.: EH-1200TX-ODU-EXT

Versandgewicht: 2.40 kg

Hersteller: Siklu



### Produktbeschreibung

EtherHaul-1200TX E-Band 80GHz FDD ODU mit Adapter für externe Antenne, Tx Low sendet bei 71-76GHz. 1000Mbps Full Duplex mit 2 GE-Kupfer-Ports Der EtherHaul-1200TX ist ein kostengünstiges E-Band-Funkgerät mit hoher Kapazität, das für die Bereitstellung von Unternehmensdiensten, drahtlose ISPs, die drahtlose Erweiterung von einem Glasfaser-Demarkationspunkt oder drahtlose Sicherheitsnetzwerke entwickelt wurde. Das System basiert in einzigartiger Weise auf einem reinen Siliziumdesign, das zu weniger Komponenten, größerer Zuverlässigkeit und erheblichen Preissenkungen führt. Weitere Kostensenkungen ergeben sich durch den Betrieb im nicht überlasteten und kostengünstigen lizenzierten E-Band-Spektrum (70 und 80 GHz), den geringen Stromverbrauch und die winzige Größe. Eigenschaften:- Arbeitet im lizenzierten, unbelasteten und kostengünstigen 71-76 GHz E-Band-Spektrum.- Zukunftssicherer 1000Mbps Vollduplex-Durchsatz.- Weltweit am häufigsten eingesetzte Millimeterwellen-Funkgeräte, Tausende von EtherHaul-Funkgeräten arbeiten zuverlässig unter allen Wetterbedingungen.- Revolutionäres, vollständig siliziumbasiertes Design sorgt für die branchenweit niedrigsten Preise und erhöhte Zuverlässigkeit.- Zuverlässiger Betrieb durch fortschrittliche, fehlerfreie Adaptive Bandwidth, Coding and Modulation (ABCM) für einen großen Dynamikbereich.- Standardbasiert für nahtlose Integration in bestehende Netzwerke und Interoperabilität mit mehreren Anbietern.- Pencil-Beam-Antenne mit hohem Gewinn- Umweltfreundliches Design - extrem niedriger Stromverbrauch (PoE), keine Stellfläche, für den Außenbereich geeignet, extrem leicht.- Schnelle und einfache Installation, erfordert minimale Vorbereitung des Standorts. Technische Daten EH-1200tX-ODU-EXT- Frequenz: 71-76, FDD- Modulation: QPSK/QAM16/QAM64- Adaptive Rate: Hitless adaptive bandwidth, coding and modulation, boosting system gain by 25dB- Throughput: 1000Mbps (FD)- Link Budget: (BER=10-6) 182dB (including 1ft antennas gain)- Interfaces: 2xGbE 1000BaseT ports- Antenna: Integrated 1ft (31cm), 43dBi- Power: PoE+ (IEEE 802.3at mit Power Boost)- L2-Bridging: IEEE 802.1d Transparent Bridging Jumbo Frames- Netzwerktopologien: Ring, Daisy-Chain und Mesh- Verschlüsselung: Optional AES 128-bit und 256-bit- Verwaltung: In-Band, Out-of-Band, integrierte CLI, Web-GUI, SNMPv2/3

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

