

Artikelnr.: 383732

FTC11XG - , Smart 10G SFP+ auf 10G Ethernet Glasfaser-Kupfer-Konverter

ab **121,30 EUR**

Artikelnr.: 383732
Versandgewicht: 1,30 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

Ein wetterfester IP55 Glasfaser-Kupfer-Konverter, der Ihre 10-Gigabit-SFP+-Glasfaserverbindungen in RJ45-10-Gigabit-Ethernet umwandelt. FTC11XG bietet einen niedrigen Stromverbrauch (9-10 W) und zwei Möglichkeiten der Stromversorgung: eine Standard-DC-Buchse und 802.3 af/at/bt 43-57 V PoE-In. Im Lieferumfang enthalten sind ein PoE-Injektor, ein Netzteil und alles, was Sie zur Befestigung an der Decke benötigen. FTC11XG läuft mit einer Vollversion von SwOS Lite und verfügt über einen eigenen Switch-Chip, mit dem Sie eine Vielzahl von Aufgaben ausführen können, die Sie von einem normalen Medienkonverter nicht erwarten würden! Und sogar erweiterte Paketfilterung mit Access Control List - einem leistungsstarken Netzwerk-Tool, das Paketfilterung, Accounting und VLAN-Tagging auf der Grundlage der Bedingungen in den Protokoll-Header-Feldern der Schichten 2, 3 und 4 ermöglicht.

Aufgaben- Schnittstellenverwaltung und -überwachung- VLAN-Unterstützung- SNMP-Berichterstattung- Grundlegende Verkehrssteuerung
Produktspezifikationen- Produktcode: FTC11XG- Abmessungen: 254 x 97 x 35 mm- 10/100/1000 Ethernet-Anschlüsse: 1- CPU-Temperaturüberwachung: Ja- Kann in Innenräumen verwendet werden: Ja- Für den Außenbereich geeignet: Ja- Zertifizierung: CE, EAC, ROHS- Kühlungsart: Passiv- DC-Buchsen-Eingangsspannung: 18-57 V- IP: 55- Maximale Leistungsaufnahme: 10 W- Maximale Leistungsaufnahme ohne Zusatzgeräte: 9 W- Anzahl der 1G/2.5G/5G/10G Ethernet-Anschlüsse: 1- Anzahl der DC-Eingänge: 2 (DC-Buchse, PoE-IN)- PoE in: 802.3 bt- PoE-Eingangsspannung: 43-57 V- SFP+-Ports: 1- Speichergröße: 64 KB- Speichertyp: FLASH- Switch-Chip-Modell: 88E6193- Getestete Umgebungstemperatur: -40°C bis 70°C

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

