

UbiQuiti U Fiber, Single-Mode Module, 1G, BiDi, 20-Pack

Artikelnummer 999503584

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

UbiQuiti Fiber Single-Mode Module 1G BiDi 20-Pack Glasfaser LWL

Produktbeschreibung:

Lernen Sie das Ubiquiti UACC-OM-SM-1G-S-20 kennen - ein fortschrittliches SFP-Modul für die zuverlässige und effiziente Datenübertragung über große Entferungen!

Mit Unterstützung für BIDI ermöglicht dieses Glasfasermodul Datenraten von 1,25 Gbit/s über Entfernungen von bis zu 3 km. Ideal für Netzwerkinfrastrukturen, die eine hohe Bandbreite und Verbindungsstabilität erfordern.

Fortschrittliche BIDI-Technologie

Das Ubiquiti UACC-OM-SM-1G-S-20 Modul nutzt die BIDI-Technologie, die eine **bidirektionale Datenübertragung** über ein einziges Glasfaserkabel ermöglicht. Dadurch wird der Verkabelungsaufwand reduziert, was zu geringeren Kosten für die Netzwerkinstallation und -wartung führt.

Hoher Durchsatz und große Reichweiten

Dieses SFP-Modul bietet einen Durchsatz von bis zu 1,25 Gbit/s für eine **schnelle und zuverlässige Datenübertragung**. Die Übertragungsreichweite von bis zu 3 km macht es ideal für ausgedehnte Glasfasernetze, die Konnektivität über große Entfernungen erfordern.

Verlässlichkeit und Langlebigkeit

Der Ubiquiti UACC-OM-SM-1G-S-20 ist für den **dauerhaften Betrieb in anspruchsvollen Umgebungen** ausgelegt. Sein robustes Design und die hochwertigen Komponenten gewährleisten Zuverlässigkeit und Langlebigkeit und machen ihn zur idealen Wahl für professionelle Glasfasernetze.

Technische Details:

Allgemein

Packungsmenge

20 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)

Gerätetyp

SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden
Verdrahtungstyp
1000Base-BiDi
Data Link Protocol
1GbE
Datenübertragungsrate
1.25 Gbps
Optische Wellenlänge
1310 nm / 1550 nm
Maximaler Übertragungsbereich
3 km
Leistungsmerkmale
Bidirektional
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Ethernet 1000Base-BiDi - LC Single-Modus weiblich
Verschiedenes
Kennzeichnung
IEC/EN 60825-1:2014 Class 1
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
70 °C

Weitere Bilder

