

UbiQuititi U Fiber, Single-Mode Module, 1G, BiDi, 2-Pack

Artikelnummer	999503583
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

UbiQuititi Fiber Single-Mode Module 1G BiDi 2-Pack Glasfaser LWL

Produktbeschreibung:

UACC-OM-SM-1G-S-2 - Optisches Modul Single-Mode-Modul, 1 Gbps, BiDi, 2er-Pack

Das bidirektionale optische Single-Mode-Modul mit 1 Gbit/s ist ein Simplex-Transceiver, der eine Geschwindigkeit von bis zu 1,25 Gbit/s über Entfernungen von bis zu 3 Kilometern ermöglicht.

-> Unterstützte Medien: Single-Mode-Glasfaser

-> Steckertyp: (1) LC

-> BiDi: Ja

-> TX-Wellenlänge*: Blauer Riegel: 1310 nm; Gelber Riegel: 1550 nm

-> RX-Wellenlänge*: Blauer Riegel: 1550 nm; Gelber Riegel: 1310 nm

-> Datenrate: 1,25 Gbit/s

-> Max. Leistungsaufnahme: 0.66 W

-> Kabellänge: 3 km

-> Betriebstemperatur: 0°C bis 70°C (32°F bis 158°F)

-> Packungsoptionen: 2er-Packung, 20er-Packung

-> WARNUNG: LASERPRODUKT DER KLASSE 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Schauen Sie nicht in die Enden des Glasfaserkabels oder des SFP-Moduls, während die Konverter eingeschaltet sind

*Es muss paarweise verwendet werden (blauer Riegel und gelber Riegel)

Technische Details:

Allgemein
 Packungsmenge
 2 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
 Gerätetyp
 SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
 Formfaktor
 Plug-in-Modul
 Netzwerk
 Anschlusstechnik
 Kabelgebunden
 Verdrahtungstyp
 1000Base-BiDi
 Data Link Protocol
 GigE
 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

Produkteigenschaften

Farbkategorie	Blau, Gelb, Silber
Netzwerk - Typ	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Netzwerk - Datenübertragungsrate	1,25 Gbps
Produkttyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-BiDi - LC Single-M
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

