

UbiQuiti U Fiber Multi-Mode SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul 10 Gigabit Ethernet 2er Pack

Artikelnummer 991150956

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

UbiQuiti U Fiber Multi-Mode SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul 10 Gigabit Ethernet 2er Pack

Produktbeschreibung:

Ubiquiti Networks UF-MM-10G - U Fiber, multi-mode module, 10G, 2-pack

U Fiber(TM) - SFP/SFP + Module und Verkabelung

-> Kompatibilität mit einem oder mehreren Modi

-> 1 Gbit/s mit SFP oder 10G mit SFP +

-> BiDi-Modelle zur Wiederverwendung bestehender Infrastruktur

Überblick

Ubiquiti Networks bietet eine Vielzahl von U Fiber (TM) -Modulen für Ihre Glasfaser-Konnektivitätsanwendungen.

Zwei Multimode-Modelle sind verfügbar:

-> UF-MM-1G: SFP, 1 Gbit/s

-> UF-MM-10G: SFP +, 10 Gbps

Drei Singlemode-Modelle sind verfügbar:

-> UF-SM-1G-S: SFP, 1 Gbit/s, BiDi

-> UF-SM-10G: SFP +, 10 Gbit/s

-> UF-SM-10G-S: SFP +, 10 Gbit/s, BiDi

Verwendung Innen

Verwenden Sie das UF-MM-10G für bequeme Multi-Mode-Verbindungen, die die 100-Meter-Grenze der Ethernet-Verkabelung überschreiten, für Entferungen von bis zu 300 m und Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s. Oder verwenden Sie den UF-MM-1G für Entferungen von bis zu 550 m und Geschwindigkeiten von bis zu 1 Gbps.

Verwendung im Freien

Verwenden Sie den UF-SM-10G für Single-Mode Langstreckenanwendungen für Entferungen von bis zu 10 km mit 10 Gbit/s oder verwenden Sie den UF-SM-1G für Entferungen von bis zu 3 km mit 1 Gbit/s. Um Strom und Glasfaser zu schützen, verwenden Sie EdgePoint(TM) mit EdgePower(TM).

Stellen Sie ein BiDi (BiDirectional)-Modell, UF-SM-1G-S oder UF-SM-10G-S bereit, um die Wiederverwendung vorhandener Infrastruktur zu maximieren. Sie müssen ein BiDi-Modell als eine Kombination von Modulen bereitstellen, da das Paar zwei verschiedene Wellenlängen, Upstream und Downstream, auf einer einzelnen Glasfaser verwendet.

-> Unterstützte Medien: Multimode-Fiber
-> Steckverbindertyp: (2) LC
-> BiDi: -
-> TX-Wellenlänge: 850 nm
-> RX-Wellenlänge: 850 nm
-> Datenrate: 10 Gbit/s SFP +
-> Kabellänge: 300 m
-> Packoption: 2er-Pack
Technische Details:

Leistungen
SFP Transceiver-Typ
Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate
10000 Mbit/s
Schnittstelle
SFP+
Multi-Mode-Faser (MMF) unterstützt
Ja
Optischer Kabelverbinder
LC
Maximal mögliche Übertragungsstrecke
300 m
Wellenlänge
850 nm
Anzahl Faseranschlüsse
2
Merkmale
Produktfarbe
Aluminium
Verpackungsdaten
Anzahl enthaltener Produkte
2 Stück(e)

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	SFP+-Transceiver-Modul
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 10Gb Ethernet - LC multi-mode weiblich
Leistungsaufnahme im Betrieb	0,8 Watt
Farbkategorie	Silber
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Produktyp	SFP+-Transceiver-Modul

Weitere Bilder

