# 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

Uberblick

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 Entfernungen von bis zu 300 m und Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s. Oder verwenden Sie den UF-MM-1G für Entfernungen 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 Entfernungen von bis zu 10 km mit 10 Gbit/s oder verwenden Sie den UF-SM-1G für Entfernungen 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 weibli

Netzwerk - Datenübertragungsrate10 GbpsLeistungsaufnahme im Betrieb0,8 WattFarbkategorieSilber

Netzwerk - FormfaktorPlug-in-ModulNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

Produkttyp SFP+-Transceiver-Modul

### Weitere Bilder





