

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

<b>Artikelnummer</b>	991150956
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	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 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 Langstrecken Anwendungen 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

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

## Weitere Bilder

