

# 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 Entfernungen!

Mit Unterstützung für BIDI ermöglicht dieses Glasfasermodule 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

