

Ubiquiti Switch Acc U Fiber Single Mode 10G 2-Pack Glasfaser LWL

Artikelnummer	999492142
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Ubiquiti Switch Acc U Fiber Single Mode 10G 2-Pack Glasfaser LWL

Produktbeschreibung:

Bringen Sie Ihre Netzwerkleistung auf ein neues Niveau mit dem Ubiquiti UACC-OM-SM-10G-D-2 SFP-Modul.

Dieses fortschrittliche Glasfasermodul ist für die **Datenübertragung über große Entfernungen** konzipiert und bietet Zuverlässigkeit und hohen Durchsatz für die anspruchsvollsten Netzwerkanwendungen. Ideal für industrielle, kommerzielle und Rechenzentrumsumgebungen.

Hohe Datenrate

Das Ubiquiti UACC-OM-SM-10G-D-2 Modul bietet Datenraten von bis zu 10 Gbit/s zur **Unterstützung der anspruchsvollsten Netzwerkanwendungen**. Dank des hohen Durchsatzes können Benutzer von schnellen und stabilen Verbindungen profitieren, was für moderne Rechenzentren und Unternehmen entscheidend ist. Unabhängig von der Menge der zu übertragenden Daten sorgt dieses Modul für eine effiziente und nahtlose Datenübertragung.

Datenübertragung über große Entfernungen

Mit einer Reichweite von bis zu 10 km ist das Ubiquiti UACC-OM-SM-10G-D-2 **die ideale Lösung für Langstrecken-Glasfaserverbindungen**. Mit diesem Modul können Sie entfernte Standorte nahtlos verbinden, was für große Campusse, Bürokomplexe und andere umfangreiche Netzwerke unerlässlich ist. Dies gewährleistet die Flexibilität und Skalierbarkeit Ihrer Netzwerkinfrastruktur.

Einfache Installation und Integration

Das Modul ist mit Duplex-LC-Steckern ausgestattet, die üblicherweise in Glasfasersystemen verwendet werden, so dass **es sich leicht in vorhandene Netzwerkausrüstung integrieren lässt**. Die Kompatibilität mit einer breiten Palette von Switches und Routern ermöglicht eine schnelle und einfache Installation. So können Sie Ihr Netzwerk schnell erweitern, ohne komplexe Konfigurationen vornehmen zu müssen.

Technische Details:

Allgemein

Packungsmenge

2 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)

Gerätetyp

SFP+-Transceiver-Modul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlussstechnik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

10GbE

Datenübertragungsrate

10 Gbps

Optische Wellenlänge

1310 nm

Maximaler Übertragungsbereich

10 km

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x 10Gb Ethernet - LC Single-Modus weiblich x 2

Verschiedenes

Kennzeichnung

Laser Class 1, EN 60825-1:2014, IEC 60825-1:2014

Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Betrieb

1 Watt

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	SFP+-Transceiver-Modul
Netzwerk - Datenübertragungsrate	10 Gbps
Leistungsaufnahme im Betrieb	1 Watt
Farbkategorie	Silber
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 10Gb Ethernet - LC Single-Modus weib
Netzwerk - Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Produkttyp	SFP+-Transceiver-Modul
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul

Weitere Bilder

