

# UbiQuiti UACC-OM-MM-10G-D SFP+-Transceiver-Modul 10 GigE LC Multi-Mode bis zu 300 m 850 nm Packung mit 20 Gbps

**Artikelnummer** 999521647

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Ubiquiti UACC-OM-MM-10G-D SFP+-Transceiver-Modul 10 GigE LC Multi-Mode bis zu 300 m 850 nm Packung mit 20 Gbps

Produktbeschreibung:

### Beschleunigen Sie Ihr Netzwerk mit dem Ubiquiti UACC-OM-MM-10G-D-20 SFP-Modul.

Dieses fortschrittliche Glasfasermodul bietet **eine unvergleichliche Leistung und Zuverlässigkeit und** ist ideal für Anwendungen mit hoher Bandbreite geeignet. Sein Design und seine Funktionalität machen es zu einer hervorragenden Wahl für moderne industrielle und kommerzielle Netzwerke.

### Hohe Übertragungsgeschwindigkeit

Das Ubiquiti UACC-OM-MM-10G-D-20 Modul liefert **Datenraten von 10 Gbit/s** zur Unterstützung der anspruchsvollsten Netzwerkanwendungen. Mit diesem hohen Durchsatz können Sie schnelle und zuverlässige Verbindungen genießen, was für die heutigen IT-Umgebungen entscheidend ist. Damit ist es ideal für Rechenzentren, Unternehmen und andere Hochgeschwindigkeits- und Hochleistungsanwendungen.

### Reichweite bis zu 300 Meter

Dieses Modul ermöglicht eine Datenübertragung über Entfernung von bis zu 300 Metern und ist damit die **perfekte Lösung für mittlere bis große Netzwerkinstanzen**. Egal, ob Sie Geräte innerhalb eines Gebäudes oder zwischen Gebäuden verbinden, das Ubiquiti UACC-OM-MM-10G-D-20 bietet stabile und zuverlässige Verbindungen. So können Sie Ihr Netzwerk erweitern, ohne Kompromisse bei der Leistung eingehen zu müssen.

### Einfache Integration und Installation

Dieses Modul ist mit Duplex-LC-Anschlüssen ausgestattet und unterstützt Multimode-Glasfasern. Es lässt sich einfach installieren und in bestehende Netzwerksysteme integrieren. Daher ist es mit einer Vielzahl von Switches und Routern kompatibel, so dass Sie Ihr Netzwerk schnell und nahtlos erweitern können. Durch die einfache Installation und Konfiguration ist es sowohl für erfahrene Administratoren als auch für Einsteiger in Glasfasernetze geeignet.

Technische Details:

Allgemein

Packungsmenge

20 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)

Gerätetyp

SFP+-Transceiver-Modul

Formfaktor

Plug-in-Modul  
Netzwerk  
Anschlusstechnik  
Kabelgebunden  
Data Link Protocol  
10GbE  
Datenübertragungsrate  
10 Gbps  
Optische Wellenlänge  
850 nm  
Maximaler Übertragungsbereich  
300 m  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x 10Gb Ethernet - LC multi-mode weiblich x 2  
Verschiedenes  
Kennzeichnung  
Laser Class 1, EN 60825-1:2014, IEC 60825-1:2014  
Stromversorgung  
Leistungsaufnahme im Betrieb  
0.8 Watt  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
70 °C

## Produkteigenschaften

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

## Weitere Bilder

