

# UbiQuit UACC-OM-MM-1G-D - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE - LC Single-Modus - bis zu 550 m - 850 nm (Packung mit 20)

LC Single-Modus - bis zu 550 m - 850 nm (Packung mit 20)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	UbiQuit
Hersteller Art. Nr.	UACC-OM-MM-1G-D-20
EAN/UPC	0810010076939



## Beschreibung

Multimode-Duplex-Glasfaser-Transceivermodul. Das optische 1-Gbit/s-Multimode-Modul ist ein Duplex-Transceiver, der eine Geschwindigkeit von bis zu 1,25 Gbit/s über Entfernungen von bis zu 550 Metern ermöglicht.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UACC-OM-MM-1G-D - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Single-Modus
Packungsmenge	20 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Formfaktor	Plug-in-Modul
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	GigE
Maximaler Übertragungsbereich	550 m

## Ausführliche Details

### Allgemein

Packungsmenge	20 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul

### Netzwerk

Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	GigE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Maximaler Übertragungsbereich	550 m

### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x 1.25 Gigabit Ethernet - LC Duplex weiblich x 2
----------------	--

**Verschiedenes**

Kennzeichnung	IEC/EN 60825-1:2014 Class 1
---------------	-----------------------------

**Stromversorgung**

Leistungsaufnahme im Betrieb	0.66 Watt
------------------------------	-----------

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	0 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	70 °C
-------------------------	-------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.