

Ubiquiti SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 10GbE - 10GBASE-BiDi - LC Single-Modus - bis zu 10 km - 1270 nm / 1330 nm (Packung mit 2)

10 Gbps

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UACC-OM-SM-10G-S-2
EAN/UPC	0810010076960



Beschreibung

Singlemode-Simplex-Glasfaser-Transceivermodul.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 10GbE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Single-Modus
Packungsmenge	2 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	10GBASE-BiDi
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	1270 nm / 1330 nm
Data Link Protocol	10GbE
Maximaler Übertragungsbereich	10 km

Ausführliche Details

Allgemein	
Packungsmenge	2 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk	
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10GBASE-BiDi
Data Link Protocol	10GbE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	1270 nm / 1330 nm
Maximaler Übertragungsbereich	10 km

Leistungsmerkmale	Bidirektional
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 10Gb Ethernet - LC Single-Modus weiblich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IEC/EN 60825-1:2014 Class 1
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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