

UbiQuti UACC-OM-SM-10G-D - SFP+- Transceiver-Modul - 10GbE - LC Single- Modus - bis zu 10 km - 1310 nm (Packung mit 2)



LWL - 10 Gbps - 2er

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	UbiQuti
Hersteller Art. Nr.	UACC-OM-SM-10G-D-2
EAN/UPC	0810010076946

Beschreibung

Ubiquiti UACC-OM-SM-10G-D - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE - LC Single-Modus - bis zu 10 km - 1310 nm (Packung mit 2)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UACC-OM-SM-10G-D - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul - LC Single-Modus
Packungsmenge	2 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Formfaktor	Plug-in-Modul
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Data Link Protocol	10GbE
Maximaler Übertragungsbereich	10 km

Ausführliche 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

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