

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UACC-OM-SM-10G-D - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE
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	10 GigE
Maximaler Übertragungsbereich	10 km

Ausführliche Details

	Allgemein
Packungsmenge	2 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschluss technik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	10 GigE
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.