

UbiQuit Networks UACC-OM-MM-1G-D-2, Faseroptik, 1250 Mbit/s, SFP, LC, 550 m, 850 nm

1 Gbps - Duplex - Ethernet - LC-Stecker Duplex

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	UbiQuit
Hersteller Art. Nr.	UACC-OM-MM-1G-D-2
EAN/UPC	0810010076922



Beschreibung

Ubiquiti Networks UACC-OM-MM-1G-D-2. SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrate: 1250 Mbit/s, Schnittstelle: SFP. Produktfarbe: Edelstahl. Anzahl enthaltener Produkte: 2 Stück(e)

Hauptmerkmale

	Allgemein
SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	1250 Mbit/s
Schnittstelle	SFP
Produktfarbe	Edelstahl
Anzahl enthaltener Produkte	2 Stück(e)

Ausführliche Details

	Leistungen
SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	1250 Mbit/s
Schnittstelle	SFP
Multi-Mode-Faser (MMF) unterstützt	Ja
Optischer Kabelverbinder	LC
Maximal mögliche Übertragungstrecke	550 m
Tx-Wellenlänge (max.)	850 nm
Rx-Wellenlänge (max.)	850 nm

	Merkmale
Produktfarbe	Edelstahl

	Verpackungsdaten
Anzahl enthaltener Produkte	2 Stück(e)

	Betriebsbedingungen
--	---------------------

Maximale Betriebstemperatur	70 °C
Betriebstemperatur	0 - 70 °C