

Ubiquiti UACC-OM-MM-1G-D-2 network transceiver module



Artikel	130183
Herstellernummer	UACC-OM-MM-1G-D-2
EAN	0810010076922
Ubiquiti	

Zusammenfassung

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

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

Merkmale

Lieferumfang

Menge pro Packung 2 Stück(e)

Merkmale

Produktfarbe Edelstahl

Betriebsbedingungen

Minimale Betriebstemperatur	0 °C
Maximale Betriebstemperatur	70 °C
Betriebstemperatur	0 - 70 °C

Leistungen

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