

Ubiquiti UACC-OM-SM-10G-D-2 network transceiver module



Artikel	126642
Herstellernummer	UACC-OM-SM-10G-D-2
EAN	0810010076946
Ubiquiti	

Zusammenfassung

Ubiquiti UACC-OM-SM-10G-D-2, Faseroptik, 10000 Mbit/s, SFP+, LC, 10000 m, 1310 nm

Ubiquiti UACC-OM-SM-10G-D-2. SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrate: 10000 Mbit/s, Schnittstelle: SFP+. Produktfarbe: Silber. Menge pro Packung: 2 Stück(e)

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 70 °C

Lieferumfang

Menge pro Packung 2 Stück(e)

Merkmale

Produktfarbe Silber

Leistungen

SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	10000 Mbit/s
Schnittstelle	SFP+
Single-Mode-Faser (SMF) unterstützt	Ja
Optischer Kabelverbinder	LC
Maximal mögliche Übertragungsstrecke	10000 m
Wellenlänge	1310 nm
Tx-Wellenlänge (max.)	1310 nm
Rx-Wellenlänge (max.)	1310 nm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.