

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



Artikel	127143
Herstellernummer	UACC-OM-MM-10G-D-2
EAN	0810010076908
Ubiquiti	

Zusammenfassung

Ubiquiti UACC-OM-MM-10G-D-2, Faseroptik, 10000 Mbit/s, LC, 300 m, 850 nm, 850 nm

Ubiquiti UACC-OM-MM-10G-D-2. SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrate: 10000 Mbit/s, Optischer Kabelverbinder: LC. Produktfarbe: Silber, Gehäusematerial: Metall. Stromverbrauch (Standardbetrieb): 0,8 W. Menge pro Packung: 2 Stück(e)

Merkmale

Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb) 0,8 W

Lieferumfang

Menge pro Packung 2 Stück(e)

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85369010

Merkmale

Produktfarbe Silber
Gehäusematerial Metall

Betriebsbedingungen

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

Leistungen

SFP Transceiver-Typ Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate 10000 Mbit/s
Multi-Mode-Faser (MMF) Ja
unterstützt
Optischer Kabelverbinder LC
Maximal mögliche 300 m

Übertragungsstrecke	
Wellenlänge	850 nm
Tx-Wellenlänge (max.)	850 nm
Rx-Wellenlänge (max.)	850 nm

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