

Artikelnr.: UACC-OM-MM-10G-D-2

UACC-OM-MM-10G-D-2 - Optisches Modul Multi-Mode, 10 Gbps, 2er-Pack

ab **41,75 EUR**

Artikelnr.: UACC-OM-MM-10G-D-2

Versandgewicht: 0.10 kg

Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

UACC-OM-MM-10G-D-2 - Optisches Modul Multi-Mode, 10 Gbps, 2er-Pack

Das optische 10-Gbit/s-Multimode-Modul ist ein Duplex-Transceiver, der eine Geschwindigkeit von bis zu 10 Gbit/s über Entfernungen von bis zu 300 Metern ermöglicht.

- Unterstützte Medien: Multimode-Faser
- Steckertyp: (2) LC
- TX-Wellenlänge: Schwarzer Bügel: 850 nm
- RX-Wellenlänge: Schwarzer Bügel: 850 nm
- Datenrate: 10 Gbit/s
- Max. Leistungsaufnahme: 0.8 W
- Kabelabstand: 300 m
- Betriebstemperatur: 0°C bis 70°C (32°F bis 158°F)
- WARNUNG: LASERPRODUKT DER KLASSE 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Schauen Sie nicht in die Enden des Glasfaserkabels oder des SFP-Moduls, wenn die Konverter eingeschaltet sind

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

