

Artikelnr.: UACC-OM-SM-10G-S-2

UACC-OM-SM-10G-S-2 - Optisches Modul Single-Mode-Modul, 10 Gbit/s, 2er-Pack

ab **176,23 EUR**

Artikelnr.: UACC-OM-SM-10G-S-2

Versandgewicht: 0.10 kg

Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

UACC-OM-SM-10G-S-2 - Optisches Modul Single-Mode-Modul, 10 Gbit/s, 2er-Pack

Das bidirektionale optische Single-Mode-Modul mit 10 Gbit/s ist ein Simplex-Transceiver, der eine Geschwindigkeit von bis zu 10 Gbit/s über Entfernungen von bis zu 10 Kilometern ermöglicht.

- Unterstützte Medien: Single-Mode-Glasfaser
- Steckertyp: (1) LC
- BiDi: Ja
- TX-Wellenlänge*: Blauer Riegel: 1270 nm; Roter Riegel: 1330 nm
- RX-Wellenlänge* Blauer Riegel: 1270 nm; Roter Riegel: 1330 nm
- Datenrate: 10 Gbit/s
- Max. Leistungsaufnahme: 1 W
- Kabelabstand: 10 km
- Betriebstemperatur: 0°C bis 70°C (32°F bis 158°F)
- Packungsoptionen: 2er-Packung, 20er-Packung
- WARNUNG: LASERPRODUKT DER KLASSE 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Schauen Sie nicht in die Enden des Glasfaserkabels oder des SFP-Moduls, während die Konverter eingeschaltet sind

*Es muss paarweise verwendet werden (blauer Riegel und roter Riegel)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

