

Artikelnr.: UACC-OM-SFP28-SR

Optisches 25-Gbit/s-Multimode-Modul

ab **51,37 EUR**

Artikelnr.: UACC-OM-SFP28-SR

Versandgewicht: 0.10 kg

Hersteller: Ubiquiti

Produktbeschreibung

Das optische 25-Gbit/s-Multimode-Modul ist ein optischer Transceiver, der einen Durchsatz von 25 Gbit/s über eine Glasfaserverbindung ermöglicht. Nach dem Anschluss des Moduls an eine kompatible Glasfaserleitung können Sie es einfach in einen beliebigen SFP28-Port einstecken, um echte 25-Gbit/s-Geschwindigkeit zu erleben.

- Unterstützte Medien: Multimode-Faser
- Steckertyp: (2) LC
- TX-Wellenlänge schwarzer Riegel: 850 nm
- RX-Wellenlänge schwarzer Riegel: 850 nm
- Datenrate: 25 Gbps
- Max. Leistungsaufnahme: 0.8 W
- Kabelabstand: 100 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

