

Ubiquiti UACC-OM-SFP28-SR - SFP28 Empfängermodul

LC Multi-Mode - bis zu 100 m - 850 nm

Gruppe	Zubehör Netzwerk
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UACC-OM-SFP28-SR
EAN/UPC	0810010077004



Beschreibung

SFP28-kompatibles optisches Transceivermodul mit kurzer Reichweite.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UACC-OM-SFP28-SR - SFP28 Empfängermodul
Gerätetyp	SFP28 Empfängermodul - LC Multi-Mode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Datenübertragungsrate	25 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Maximaler Übertragungsbereich	100 m

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	SFP28 Empfängermodul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschluss technik	Kabelgebunden
Datenübertragungsrate	25 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Maximaler Übertragungsbereich	100 m
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Netzwerk - LC multi-mode weiblich x 2
	Verschiedenes
Kennzeichnung	Laser Class 1, EN 60825-1:2014, IEC 60825-1:2014, UKCA
	Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb	0.8 Watt
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.