

CLAVISTER SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

1GbE - 1000Base-LX - LC Single-Modus - bis zu 80 km - 1310 nm

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller CLAVISTER

Hersteller Art. Nr. APP-SFP-1G-LX80



Beschreibung

Clavister - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 1GbE - 1000Base-LX - LC Single-Modus - bis zu 80 km - 1310 nm

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Clavister - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 1GbE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Single-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-LX
Optische Wellenlänge	1310 nm
Data Link Protocol	1GbE
Maximaler Übertragungsbereich	80 km

Ausführliche Details

Austunfliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000Base-LX
Data Link Protocol	1GbE
Optische Wellenlänge	1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich	80 km
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-LX - LC Single-Modus x 2
Kompatible Steckplätze	1 x SFP (mini-GBIC)

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