Lancom SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 10GbE

10GBase-LX - LC/UPC Einzelmodus - bis zu 20 km - 1310 nm - für P/N: 61880 - 61884

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller Lancom
Hersteller Art. Nr. 60202

EAN/UPC 4044144602023



Beschreibung

LANCOM - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 10GbE - 10GBase-LX - LC/UPC Einzelmodus - bis zu 20 km - 1310 nm - für P/N: 61880, 61884

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung LANCOM - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 10GbE

Gerätetyp SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC/UPC Einzelmodus

Formfaktor Plug-in-Modul

Verdrahtungstyp 10GBase-LX

Datenübertragungsrate 10 Gbps

Optische Wellenlänge 1310 nm

Data Link Protocol 10GbE

Maximaler Übertragungsbereich 20 km

Entwickelt für P/N: 61880, 61884

Ausführliche Details

	Attgement
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul

Netzwerk

Allaemein

Anschlusstechnik Kabelgebunden

Verdrahtungstyp 10GBase-LX

Data Link Protocol 10GbE

Datenübertragungsrate 10 Gbps

Optische Wellenlänge 1310 nm

Maximaler Übertragungsbereich 20 km

Leistungsmerkmale Bi-Directional (BiDi), Digital Diagnostics Monitoring (DDM), Hotplug-fähig

JACOB

	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-LX (vollduplex) - LC/UPC single-mode
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	P/N: 61880, 61884

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