

StarTech.com 10 Gigabit LWL SFP+ Transceiver Modul - Cisco SFP-10G-LRM kompatibel - MM LC - 220 Meter - 10GBase-LRM - Unterstützt DDM - SFP+-Transceiver-Modul (gleichwertig mit: Cisco SFP-10G-LRM)

10GbE - 10GBase-LRM - LC Multi-Mode - bis zu 220 m - 1310 nm



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	SFP10GLRMST
EAN/UPC	0065030864282

Beschreibung

10 Gigabit LWL SFP+ Transceiver Modul - Cisco SFP-10G-LRM kompatibel - MM LC - 220 Meter - 10GBase-LRM - Unterstützt DDM (SFP10GLRMST).

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 10 Gigabit LWL SFP+ Transceiver Modul - Cisco SFP-10G-LRM kompatibel - MM LC - 220 Meter - 10GBase-LRM - Unterstützt DDM - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul - LC Multi-Mode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	10GBase-LRM
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Data Link Protocol	10GbE
Maximaler Übertragungsbereich	220 m
Gleichwertige OEM-Herstellerteilennummer	Cisco SFP-10G-LRM
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.39 cm x 5.84 cm x 1.26 cm
Gewicht	25 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul

Farbe	Silber
	Netzwerk
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10GBase-LRM
Data Link Protocol	10GbE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich	220 m
Leistungsmerkmale	Vollduplex-Modus, Digital Diagnostics Monitoring Interface (DDMI)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3ae
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-LRM - LC multi-mode x 2
	Verschiedenes
Kennzeichnung	UL, FCC, RoHS, MSA
Gleichwertige OEM-Herstellerteilenummer	Cisco SFP-10G-LRM
	Abmessungen und Gewicht
Breite	1.39 cm
Tiefe	5.84 cm
Höhe	1.26 cm
Gewicht	25 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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