

StarTech.com Cisco kompatibles Gigabit SFP Transceiver Modul MM LC - Mini-GBIC bis 550m - Glasfaser Transciever DDM 850nm - 1000Base-SX - SFP (Mini-GBIC)-

-Transceiver-Modul - GigE - 1000Base-SX - LC Multi-Mode - bis zu 550 m - 850 nm - für P/N: ET91000LCOAM - ET91000SFP2 - ET91000SFP2C - IES101002SFP - MCM1110SFP - PEX1000SFP2



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	SFPGESST
EAN/UPC	0065030849432

Beschreibung

StarTech.com Cisco kompatibles Gigabit SFP Transceiver Modul MM LC - Mini-GBIC bis 550m - Glasfaser Transciever DDM 850nm - 1000Base-SX - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE - 1000Base-SX - LC Multi-Mode - bis zu 550 m - 850 nm - für P/N: ET91000LCOAM, ET91000SFP2, ET91000SFP2C, IES101002SFP, MCM1110SFP, PEX1000SFP2

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com Cisco kompatibles Gigabit SFP Transceiver Modul MM LC - Mini-GBIC bis 550m - Glasfaser Transciever DDM 850nm - 1000Base-SX - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Multi-Mode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-SX
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	GigE
Maximaler Übertragungsbereich	550 m
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.2 cm x 6 cm x 1 cm
Gewicht	17 g
Entwickelt für	P/N: ET91000LCOAM, ET91000SFP2, ET91000SFP2C, IES101002SFP, MCM1110SFP, PEX1000SFP2

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