

# StarTech.com Cisco kompatibles Gigabit SFP Transceiver Modul SM LC - Mini-GBIC bis 20Km - Glasfaser Transceiver mit DDM 1310nm 1000Base-LH - SFP (Mini-GBIC)-

-Transceiver-Modul - GigE - 1000Base-LH - LC Single-Modus - bis zu 20 km - 1310 nm - für P/N: ET91000LCOAM - IES101002SFP - IES101G2SFPW - IES101GP2SFW - MCM1110SFP - PEX1000SFP2



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	SFPG1320C
EAN/UPC	0065030846677

## Beschreibung

StarTech.com Cisco kompatibles Gigabit SFP Transceiver Modul SM LC - Mini-GBIC bis 20Km - Glasfaser Transceiver mit DDM 1310nm 1000Base-LH - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE - 1000Base-LH - LC Single-Modus - bis zu 20 km - 1310 nm - für P/N: ET91000LCOAM, IES101002SFP, IES101G2SFPW, IES101GP2SFW, MCM1110SFP, PEX1000SFP2

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com Cisco kompatibles Gigabit SFP Transceiver Modul SM LC - Mini-GBIC bis 20Km - Glasfaser Transceiver mit DDM 1310nm 1000Base-LH - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Single-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-LH
Optische Wellenlänge	1310 nm
Data Link Protocol	GigE
Maximaler Übertragungsbereich	20 km
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	0.9 cm x 6.5 cm x 1.4 cm
Gewicht	25 g
Entwickelt für	P/N: ET91000LCOAM, ET91000SFP2, ET91000SFP2C, IES101002SFP, IES101G2SFPW, IES101GP2SFW, MCM1110SFP, PEX1000SFP2

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