

# StarTech.com Gigabit Ethernet Glasfaser Medienkonverter

850nm MM LC - 500m - Mit MM SFP Transceiver - Für 10/100/1000 Netzwerke - Medienkonverter - GigE - 10Base-T - 1000Base-LX - 1000Base-SX - 100Base-TX - 1000Base-T - RJ-45 / LC Multi-Mode - bis zu 550 m - 850 nm - für P/N: SVA5N3NEUA



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	MCM1110MMLC
EAN/UPC	0065030861465

## Beschreibung

StarTech.com Gigabit Ethernet Glasfaser Medienkonverter - 850nm MM LC - 500m - Mit MM SFP Transceiver - Für 10/100/1000 Netzwerke - Medienkonverter - GigE - 10Base-T, 1000Base-LX, 1000Base-SX, 100Base-TX, 1000Base-T - RJ-45 / LC Multi-Mode - bis zu 550 m - 850 nm - für P/N: SVA5N3NEUA

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com Gigabit Ethernet Glasfaser Medienkonverter - 850nm MM LC - 500m - Mit MM SFP Transceiver - Für 10/100/1000 Netzwerke - Medienkonverter - 10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Gerätetyp	Medienkonverter - RJ-45 / LC Multi-Mode
Formfaktor	Extern
Verdrahtungstyp	10Base-T, 1000Base-LX, 1000Base-SX, 100Base-TX, 1000Base-T
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Maximaler Übertragungsbereich	550 m
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7 cm x 2.6 cm x 9.7 cm
Gewicht	200 g
Entwickelt für	P/N: SVA5N3NEUA

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