

# StarTech.com Gigabit Ethernet Kupfer auf LWL Medienkonverter

SM LC - 10 Km - Ethernet Medienkonverter - GbE Konverter - Medienkonverter - 1GbE - 100Base-LX - 1000Base-T - RJ-45 / LC Single-Modus - bis zu 10 km - 1310 nm - für P/N: SVA12M2NEUA - SVA12M5NA



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	ET91000SM10
EAN/UPC	0065030864930

## Beschreibung

Dieser Gigabit Ethernet-auf-LWL-Medienkonverter ist eine kostengünstige Möglichkeit, Ihr Netzwerk zu erweitern oder die Entfernung zwischen zwei Geräten um bis zu 10 km zu erweitern. LWL-Netzwerkverbindungen bieten größere Entfernungen und größere Sicherheit mit weniger elektromagnetischer Interferenz (EMI) als bei typischen RJ45-Kupfer-Netzwerken, sodass sie hervorragend für IT-Profis und sichere Konfigurationen in Regierungs-, Geschäfts- oder Bildungsumgebungen geeignet sind.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com Gigabit Ethernet Kupfer auf LWL Medienkonverter - SM LC - 10 Km - Ethernet Medienkonverter - GbE Konverter - Medienkonverter - 10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Gerätetyp	Medienkonverter - RJ-45 / LC Single-Modus
Formfaktor	Extern
Lokalisierung	Australien, Nordamerika, Großbritannien, Europa
Verdrahtungstyp	100Base-LX, 1000Base-T
Datenübertragungsrate	2 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.8 cm x 15.9 cm x 2.3 cm
Gewicht	410 g
Entwickelt für	P/N: SVA12M2NEUA, SVA12M5NA

## Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Medienkonverter
Formfaktor	Extern

Integrierte Peripheriegeräte	SFP Module
Lokalisierung	Australien, Nordamerika, Großbritannien, Europa
	<b>Netzwerk</b>
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	100Base-LX, 1000Base-T
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Datenübertragungsrate	2 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität
Leistungsmerkmale	Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, Jumbo-Frames-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 weiblich 1 x Ethernet 1000Base-LX - LC Single-Modus weiblich x 2
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	FCC, RoHS, MSA
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	19.2 Watt
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	8.8 cm
Tiefe	15.9 cm
Höhe	2.3 cm
Gewicht	410 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
	<b>Informationen zur Kompatibilität</b>
Entwickelt für	P/N: SVA12M2NEUA, SVA12M5NA

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