

StarTech.com LWL Medienkonverter - 1000Base-SX

Multi Mode - 550m - SC Glasfaser auf Ethernet Konverter - LWL zu Kupfer Konverter - Medienkonverter - 1GbE - über Glasfaser - 1000Base-SX - 100Base-TX - 1000Base-T - RJ-45 / SC multi-mode - bis zu 550 km - 850 nm



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	MCMGBSCMM055
EAN/UPC	0065030878227

Beschreibung

Mit diesem Glasfaser-Medien-Konverter kann ein Gigabit-Ethernet-Netzwerk (1000 Mbit/s) auf eine Entfernung von bis zu 550 m über Multi-Mode-Glasfaser in 1000BASE-SX-Netzwerken erweitert werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com LWL Medienkonverter - 1000Base-SX - Multi Mode - 550m - SC Glasfaser auf Ethernet Konverter - LWL zu Kupfer Konverter - Medienkonverter - 10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Gerätetyp	Medienkonverter - RJ-45 / SC multi-mode
Formfaktor	Extern
Verdrahtungstyp	1000Base-SX, 100Base-TX, 1000Base-T
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Übertragungsmedium	Glasfaser
Maximaler Übertragungsbereich	550 km
Stromversorgung	AC 100 - 240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7 cm x 9.7 cm x 2.6 cm
Gewicht	200 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Medienkonverter
Formfaktor	Extern
Farbe	Braun
	Netzwerk

Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000Base-SX, 100Base-TX, 1000Base-T
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Maximaler Übertragungsbereich	550 km
Statusanzeiger	Anschluß-Duplexmodus, Stromversorgung, Link/Aktivität
Leistungsmerkmale	Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Vollduplex-Modus, Überspannungsschutz, 9 KB Jumbo Frame
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Ethernet 100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 weiblich 1 x Ethernet 100Base-SX - SC multi-mode weiblich x 2
Verschiedenes	
MTBF	50,000 Stunden
Kennzeichnung	cUL, FCC, RoHS, WEEE
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	AC 100 - 240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	5 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Breite	7 cm
Tiefe	9.7 cm
Höhe	2.6 cm
Gewicht	200 g
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90%

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