

StarTech.com OAM Gigabit Ethernet Multimode LWL / Glasfaser LC Medienkonverter bis 550m

802.3ah konform - 1000Base-LX/SX - Medienkonverter - GigE - 1000Base-LX - 1000Base-SX - 1000Base-TX - 1000Base-T - RJ-45 / LC Multi-Mode - bis zu 550 m - 850 nm - für P/N: SVA12M2NEUA - SVA12M5NA



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	ET91000LCOAM
EAN/UPC	0065030854566

Beschreibung

StarTech.com OAM Gigabit Ethernet Multimode LWL / Glasfaser LC Medienkonverter bis 550m - 802.3ah konform - 1000Base-LX/SX - Medienkonverter - GigE - 1000Base-LX, 1000Base-SX, 1000Base-TX, 1000Base-T - RJ-45 / LC Multi-Mode - bis zu 550 m - 850 nm - für P/N: SVA12M2NEUA, SVA12M5NA

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com OAM Gigabit Ethernet Multimode LWL / Glasfaser LC Medienkonverter bis 550m - 802.3ah konform - 1000Base-LX/SX - Medienkonverter - GigE
Gerätetyp	Medienkonverter - RJ-45 / LC Multi-Mode
Formfaktor	Extern
Verdrahtungstyp	1000Base-LX, 1000Base-SX, 1000Base-TX, 1000Base-T
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	GigE
Maximaler Übertragungsbereich	550 m
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.5 cm x 16 cm x 2 cm
Gewicht	620 g
Entwickelt für	P/N: SVA12M2NEUA, SVA12M5NA

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