

Allied Telesis AT MMC2000LX/LC - Medienkonverter

1GbE - 1000Base-LX - 1000Base-X - RJ-45 / LC Single-Modus - bis zu 10 km - 1310 nm - TAA-konform

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Allied Telesis
Hersteller Art. Nr.	AT-MMC2000LX/LC-TAA-60
EAN/UPC	0767035216409



Beschreibung

Dieser eigenständige Mini-Medien- und Ratenkonverter bietet eine 10/100/1000T-zu-1000SX-Konvertierung mit einem Singlemode-LC-Glasfaseranschluss und unterstützt bis zu 10 km. Er ist mit dem MMCR18-Gehäuse zur Rackmontage kompatibel.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Allied Telesis AT MMC2000LX/LC - Medienkonverter - 1GbE - TAA-konform
Gerätetyp	Medienkonverter - RJ-45 / LC Single-Modus
Formfaktor	Extern
Lokalisierung	Australien, Europa, Großbritannien, Vereinigte Staaten
Verdrahtungstyp	1000Base-LX, 1000Base-X
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Data Link Protocol	1GbE
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Stromversorgung	DC 12 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.6 cm x 10.16 cm x 2.18 cm
Gewicht	170 g
TAA-kompatibel	Ja

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Medienkonverter
Formfaktor	Extern
Lokalisierung	Australien, Europa, Großbritannien, Vereinigte Staaten
	Netzwerk
Anschluss technik	Kabelgebunden

Verdrahtungstyp	1000Base-LX, 1000Base-X
Data Link Protocol	1GbE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Statusanzeiger	Link/Aktivität
Leistungsmerkmale	Smart Missing Link (SML), Smart Link Restoration, Store-and-Forward, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Far End Fault (FEF), 10 KB Jumbo Frame
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-X - RJ-45 weiblich 1 x Ethernet 1000Base-LX - LC Single-Modus weiblich x 2
	Verschiedenes
Montagekit	Optional
Kennzeichnung	OS2, OS1, UL 60950-1, EN 60950-1, FCC Klasse A zertifiziert, EN 55022 Class A, CISPR 22 Klasse A, VCCI, C-Tick
TAA-kompatibel	Ja
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	DC 12 V
	Abmessungen und Gewicht
Breite	5.6 cm
Tiefe	10.16 cm
Höhe	2.18 cm
Gewicht	170 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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