




Produktinformation M-XFP-ER/LC EEC

Industrial Ethernet: Systemzubehör: Transceiver: XFP 10Gigabit-Ethernet Transceiver für Medienmodul: M-XFP-ER/LC EEC

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24455-24544-24535-24530-501012/de/conf/ui/istate>

Name	M-XFP-ER/LC EEC
	
	XFP Fiberoptic 10Gigabit-Ethernet Transceiver
Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	
Beschreibung	XFP Fiberoptic 10Gigabit-Ethernet Transceiver
Bestell-Nr.	942 056-001
Port-Typ und Anzahl	1 x 10GBASE mit LC Connector
Typ	M-XFP-ER/LC EEC
Netzausdehnung-Leitungslängen	
Singlemode-Faser (SM) 9/125 µm	10 - 40 km, 1550 nm; 3-15 dB link budget, 0.25 dB/km, 19 ps/(nm*km)
Service	
Diagnose	Optische Eingangs- und Ausgangsleistung, Transceiver Temperatur
Technische Daten	
Betriebsspannung	Versorgung über Medienmodul
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C
Leistungsaufnahme	3 W
Zulassungen	
Basis Standard	FCC, RCM
Sicherheit für Einrichtungen der Informationstechnik	cUL 60950-1
Transportation	EN50121-4

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Hirschmann Automation and Control GmbH

Stuttgarter Straße 45-51

72654 Neckartenzlingen

Germany

Tel +49 7127/14-1809

E-Mail: inet-sales@belden.com

Die auf den Webseiten veröffentlichten Informationen sind mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung, sowohl in technischer als auch in preislich/kommerzieller Hinsicht. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen sie bitte der Anwenderdokumentation. Verbindliche Aussagen können nur auf konkrete Anfragen hin abgegeben werden.