




## Produktinformation M-XFP-ZR/LC

Industrial Ethernet: Systemzubehör: Fiberoptic Transceiver: XFP 10Gigabit-Ethernet Transceiver für Medienmodul: M-XFP-ZR/LC

<http://e-catalog.hirschmann.com/link/57078-24455-24544-24535-24530-40332/de/conf/ui/state>

Name	M-XFP-ZR/LC
	
	XFP Fiberoptic 10Gigabit-ETHERNET Transceiver
<b>Lieferinformationen</b>	
Lieferstatus	bestellbar
<b>Produktbeschreibung</b>	
Beschreibung	XFP Fiberoptic 10Gigabit-ETHERNET Transceiver
Bestell-Nr.	943 921-001
Port-Typ und Anzahl	1 x 10GBASE mit LC Connector
Typ	M-XFP-ZR/LC
<b>Netzausdehnung-Leitungslängen</b>	
Singlemode-Faser (SM) 9/125 µm	40 - 80 km
<b>Service</b>	
Diagnose	Optische Eingangs- und Ausgangsleistung, Transceiver Temperatur
<b>Technische Daten</b>	
Betriebsspannung	Versorgung über Medienmodul
Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
Leistungsaufnahme	3 W

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](mailto: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.