### **DATENBLATT**



## LANCOM SFP-SX-LC10 kompatibler BlueOptics SFP+ 10G-BASE-SR



#### **Beschreibung**

LANCOM SFP-SX-LC10 kompatibler 10GBASE-SR SFP+ Transceiver mit LC Duplex Anschluss nach MSA Standards von der Marke BlueOptics. Der LANCOM SFP-SX-LC10 kompatible 10GBASE-SR LC Duplex SFP+ hat eine Empfangsfunktion (Receiver mit 850nm) und eine Sendefunktion (Transmitter mit 850nm) für die Übermittlung optischer Signale via Multimode Glasfaser unter Berücksichtigung des jeweiligen Übertragungsprotokolls. Dieser LANCOM SFP-SX-LC10 kompatible 10GBASE-SR LC Duplex SFP+ ist für den Einsatz in allen gängigen Hardware Plattformen (wie Switchen, Routern, Storage Systemen, Load Balancern, Messgeräten, etc.) geeignet, die auch den originalen LANCOM SFP-SX-LC10 10GBASE-SR LC Duplex SFP+ offiziell unterstützen. Jeder LANCOM SFP-SX-LC10 kompatible 10GBASE-SR LC Duplex SFP+ unterstützt Ethernet, Fibre Channel over Ethernet oder SDH/SONET Highspeed Anwendungen von bis zu 10G pro Sekunde.

Allgemeine Daten	
Medium	Multimode
Modulart	SFP+

General data	
Herstellerkompatibel zu	LANCOM
Anschluß	LC Duplex
Reichweite	300 m

Umgebungsbedingungen	
Lagertemperatur	0 - 70 °C

#### **Electrical characteristics**

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.









# LANCOM SFP-SX-LC10 kompatibler BlueOptics SFP+ 10G-BASE-SR

Wellenlänge 850 nm

**Transmission characteristics** 

Protokoll 10GBaseSR

Übertragungstechnische Eigenschaften

Max. Übertragungsrate 10 Gbit/s

Verfügbare Varianten

ArtNr. Bezeichnung

SFP-SX-LC10-BO LANCOM SFP-SX-LC10 kompatibler BlueOptics SFP+ 10GBASE-SR

