



LANCOM SFP-Module

Zuverlässige Power für jeden Bedarf!

LANCOM Switches und Router mit integrierten SFP-Ports zeichnen sich durch höchste Flexibilität im Einsatz aus. Ob für schnelle Glasfaser-Vernetzung oder als kupfergebundener Ethernet-Port: Mit LANCOM SFP-Modulen schaffen Sie sich speziell für Ihren Bedarf die benötigten Anschlüsse in Ihrem LANCOM Gerät. Dabei bieten LANCOM SFP-Module beste Verbindungen und höchste Zuverlässigkeit dank geprüfter Kompatibilität mit LANCOM Produkten.

- > LANCOM SFP-SX-LC1
- > LANCOM SFP-SX-LC10
- > LANCOM SFP-LX-LC1
- > LANCOM SFP-CO1
- > LANCOM SFP-DAC10

LANCOM SFP-Module

LANCOM SFP-SX-LC1

1-GBit/s-Glasfaser-Vernetzung von Netzwerkkomponenten auf Distanzen von bis zu 550 m



- > 1000BASE-SX-Standard (SFP)
- > Unterstützt 50/125 μm (550 m Kabellänge) und 62.5/125 μm (300 m Kabellänge) Multimode Fiber
- > Wellenlänge 850nm
- > LC Connector
- > Bis zu 1 GBit/s Link-Geschwindigkeit
- > Full-Duplex-Betrieb
- > Betriebstemperatur 0°C - 70°C
- > Unterstützung für Digital Diagnostic Monitoring (DDM)*

LANCOM SFP-SX-LC10

10-GBit/s-Glasfaser-Vernetzung von Netzwerkkomponenten auf Distanzen von bis zu 300 m



- > 10GBASE-SR/SW-Standard (SFP+)
- > Unterstützt 50/125 μm (300 m Kabellänge) Multimode Fiber
- > Wellenlänge 850nm
- > LC Connector
- > Bis zu 10 GBit/s Link-Geschwindigkeit
- > Full-Duplex-Betrieb
- > Betriebstemperatur 0°C - 70°C
- > Unterstützung für Digital Diagnostic Monitoring (DDM)*

LANCOM SFP-Module

LANCOM SFP-LX-LC1

1-GBit/s-Glasfaser-Vernetzung von Netzwerkkomponenten auf Distanzen von bis zu 10 km



- > 1000BASE-LX-Standard (SFP)
- > Unterstützt 9/125 µm (10 km Kabellänge) Singlemode Fiber
- > Wellenlänge 1310nm
- > LC Connector
- > Bis zu 1 GBit/s Link-Geschwindigkeit
- > Full-Duplex-Betrieb
- > Betriebstemperatur 0°C - 70°C
- > Unterstützung für Digital Diagnostic Monitoring (DDM)*

* Diese Funktion steht nur bei SFP-Modulen der neuesten Generation zur Verfügung (optisch zu erkennen durch das LANCOM Logo)

LANCOM SFP-C01

1-GBit/s-Kupfer-Modul zur Nutzung eines SFP-Ports für Kupferleitungen



- > RJ45 Ethernet Transceiver 1000BASE-T
- > Bis zu 1 GBit/s Link-Geschwindigkeit
- > Full-Duplex-Betrieb
- > Betriebstemperatur 0°C - 70°C

LANCOM SFP-Module

LANCOM SFP-DAC10

Direct Attached Cable für 10-GBit/s-Vernetzung von LANCOM Switches

- › Direct Attached Kupferkabel
- › 1 m Kabellänge
- › Bis zu 10 GBit/s Link-Geschwindigkeit
- › Full-Duplex-Betrieb
- › Betriebstemperatur 0°C - 70°C



LANCOM SFP-Module

	LANCOM SFP-SX-LC1	LANCOM-SFP-SX-LC10	LANCOM-SFP-LX-LC1	LANCOM-SFP-CO1	LANCOM-SFP-DAC10
Artikelnummer	61556	61485	61557	61494	61495
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Kompatible Geräte	LANCOM GS-13xx LANCOM GS-23xx LANCOM 1781EF+ LANCOM 190x	LANCOM GS-2328(F/P) LANCOM GS-2352(P)	LANCOM GS-13xx LANCOM GS-23xx LANCOM 1781EF+ LANCOM 190x	LANCOM GS-2328(P/F) LANCOM GS-2352(P) LANCOM 1781EF+ Anmerkung: Das Modul ist nicht sinnvoll geeignet für: LANCOM GS-13xx LANCOM 190x LANCOM 2326x(+) da diese Produkte mit Combo-Ports ausgestattet sind. Hinweis: Zur Nutzung des LANCOM SFP-CO1 in einem LANCOM Switch ist mindestens Switch OS 3.30 RU3 erforderlich.	LANCOM GS-2328(F/P) LANCOM GS-2352(P) Hinweis: Zur Nutzung des LANCOM SFP-DAC10 in einem LANCOM Switch ist mindestens Switch OS 3.30 RU3 erforderlich.