



## 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  $\mu\text{m}$  (550 m Kabellänge) und 62.5/125  $\mu\text{m}$  (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  $\mu\text{m}$  (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<br>LANCOM GS-23xx<br>LANCOM 1781EF+<br>LANCOM 190x | LANCOM GS-2328(F/P)<br>LANCOM GS-2352(P) | LANCOM GS-13xx<br>LANCOM GS-23xx<br>LANCOM 1781EF+<br>LANCOM 190x | LANCOM GS-2328(P/F)<br>LANCOM GS-2352(P)<br>LANCOM 1781EF+<br><br>Anmerkung:<br>Das Modul ist nicht sinnvoll geeignet für:<br>LANCOM GS-13xx<br>LANCOM 190x<br>LANCOM 2326x(+)<br>da diese Produkte mit Combo-Ports ausgestattet sind.<br><br>Hinweis:<br>Zur Nutzung des LANCOM SFP-CO1 in einem LANCOM Switch ist mindestens Switch OS 3.30 RU3 erforderlich. | LANCOM GS-2328(F/P)<br>LANCOM GS-2352(P)<br><br>Hinweis:<br>Zur Nutzung des LANCOM SFP-DAC10 in einem LANCOM Switch ist mindestens Switch OS 3.30 RU3 erforderlich. |