

. . . c o n n e c t i n g   y o u r   b u s i n e s s



## LANCOM SFP-SX-LC1

1000Base-SX SFP-Modul für die Gigabit Uplink-Ports der LANCOM Switch-Serie

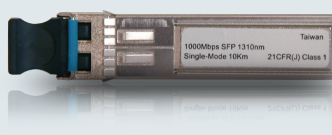
- 1000Base-SX standard
- Hot pluggable
- Unterstützt **50µm** und **62.5µm Multimode** Fiber (MMF) Kabel
- Full Duplex Betrieb



## LANCOM SFP-SX-LC2

1000Base-SX SFP-Modul für LANCOM OAP-382

- 1000Base-SX standard
- Hot pluggable
- Unterstützt **50µm** und **62.5µm Multimode** Fiber (MMF) Kabel
- Erweiterter Temperaturbereich von -40° bis + 85C°



## LANCOM SFP-LX-LC1

1000Base-LX SFP-Modul für die Gigabit Uplink-Ports der LANCOM Switch-Serie

- 1000Base-LX Standard
- Hot Pluggable
- Unterstützt **9µm Singlemode** Fiber (SMF) Kabel
- Full Duplex Betrieb

**LANCOM**  
Systems

# LANCOM SFP-SX-LC1    LANCOM SFP-SX-LC2    LANCOM SFP-LX-LC1

|               | LANCOM SFP-SX-LC1  | LANCOM SFP-SX-LC2   | LANCOM SFP-LX-LC1   |
|---------------|--|---|---|
|               | <p>1x 1000 Mbit Fiber SX für den Einsatz in SFP Ports</p> <p>Full-Duplex Betrieb</p> <p>Hot-Pluggable</p> <p>IEEE 802.3z Gigabit Ethernet Standard</p> <p>Class 1 laser product nach EN 60825-1 Standard</p> <p>Multimode Fiber 62.5µm bis zu 220m</p> <p>Multimode Fiber 50,0µm bis zu 550m</p> | <p>1x 1000 Mbit Fiber SX für den Einsatz in SFP Ports</p> <p>Full-Duplex Betrieb</p> <p>Hot-Pluggable</p> <p>IEEE 802.3z Gigabit Ethernet Standard</p> <p>Class 1 laser product nach EN 60825-1 Standard</p> <p>Multimode Fiber 62.5µm bis zu 220m</p> <p>Multimode Fiber 50,0µm bis zu 550m</p> <p>Erweiterter Temperaturbereich von -40° bis + 85C°</p> | <p>1x 1000 Mbit Fiber LX für den Einsatz in SFP Ports</p> <p>Full-Duplex Betrieb</p> <p>Hot-Pluggable</p> <p>IEEE 802.3z Gigabit Ethernet Standard</p> <p>Class 1 laser product nach EN 60825-1 Standard</p> <p>Single-mode Fiber 9µm bis zu 10km</p> |
| Garantie      | 2 Jahre  |   |   |
| Kompatibel zu | LANCOM ES/GS Switches<br>LANCOM 1781EF   | LANCOM OAP-382  | LANCOM ES/GS Switches<br>LANCOM 1781EF  |
| Artikelnummer | 61556  | 61558   | 61557   |

LANCOM, LANCOM Systems und LCOS sind eingetragene Marken. Alle anderen verwendeten Namen und Bezeichnungen können Marken oder eingetragene Marken anderer Hersteller sein. Keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten und/oder Auslassungen. 04/12