

# Cisco GLC-SX-MM Datablad



## Cisco GLC-SX-MM 30-1301-04 CNUIAFJAAC 1000BASE-SX SFP-transceivermodul

### GLC-SX-MM

## Cisco GLC-SX-MM 30-1301-04 CNUIAFJAAC 1000BASE-SX SFP-transceivermodul

Ciscos branchestandard SFP er en hot-swap-bar input/output-enhed, der tilsluttes en Gigabit Ethernet-port/slot og forbinder porten med det fiberoptiske netværk. SFP'er kan bruges og udskiftes på en bred vifte af Cisco-produkter og kan blandes i kombinationer af IEEE 802.3z-kompatible 1000BaseSX-, 1000BaseLX/LH- eller 1000BaseZX-grænseflader port for port.

Cisco GLC-SX-MM fungerer på almindelige multimode fiberoptiske linkspænd på op til 550 m i længden.

### Funktioner

- Op til 500 m over MMF @ 1 Gbps
- 850nm Duplex SFP-transceiver
- 0°C - 70°C Driftstemperatur i kabinet
- Ingen digital optisk overvågningsfunktion
- Hot-swap til SFP LC-porte
- Cisco 90 dages standardgaranti
- Cisco SFP kan dækkes af SMARTnet
- SFP MSA / IEEE-standard 802.3
- Cisco GLC-SX-MM er RoHS-kompatibel

## Specifikationer

- Varenummer: GLC-SX-MM
- Transceivertype: 1000BASE-SX, 850-nm MMF
- Bølgelængde (nanometer): 850
- Fibertype: MMF
- Kernestørrelse (mikron): 62,5; 62,5; 50,0; 50,0; 50,0
- Modal båndbredde (MHz/km): 160; 200; 400; 500; 2000
- Kabelafstand: 220 m (722 fod); 275 m (902 fod); 500 m (1640 fod); 550 m (1804 fod); 1 km (3281 fod)
- Sendeeffekt (dBm)
  - -3 (Maks.)
  - -9,5 (Min)
- Modtageeffekt (dBm)
  - 0 (Maks.)
  - -17 (Min)
- Sender- og modtagerbølgelængde (nm): 770 til 860

[Køb nu](#)