

Cisco GLC-ZX-SM Datablad



Cisco GLC-ZX-SM 10-1837-01 CNTRU5UFAA 1000BASE-ZX SFP transceivermodul

GLC-ZX-SM

Cisco GLC-ZX-SM 10-1837-01 CNTRU5UFAA 1000BASE-ZX SFP transceivermodul

Ciscos industristandard SFP er en hot-swappable input/output-enhed, der tilsluttes en Gigabit Ethernet-port/slot, der forbinder porten med det fiberoptiske netværk. SFP'er kan bruges og udveksles på en lang række Cisco-produkter og kan blandes i kombinationer af IEEE 802.3z-kompatible 1000BaseSX-, 1000BaseLX/LH- eller 1000BaseZX-grænseflader på en port-by-port basis.

Cisco GLC-ZX-SM fungerer på almindelige single-mode fiberoptiske forbindelser på op til 70 km i længden. Forbindelsesspænd på op til 100 km er mulige ved brug af premium single mode fiber eller dispersion shifted single mode fiber (premium single mode fiber har en lavere dæmpning pr. længdeenhed end almindelig single mode fiber; dispersion shifted single mode fiber har både lavere dæmpning pr. længdeenhed og mindre spredning).

Funktioner

- Cisco 1000BASE-ZX Ethernet SFP
- Op til 70 km over SMF @ 1 Gbps
- 1550nm Duplex SFP Transceiver
- 0°C - 70°C Driftstemperatur
- Ingen digital optisk overvågningsfunktion
- Hot-swappbar til SFP LC-porte

- Cisco 90 dages standardgaranti
- Cisco SFP kan dækkes af SMARTnet
- SFP MSA / IEEE Std 802.3
- Cisco GLC-ZX-SM er RoHS-kompatibel

Specifikationer

- Varenummer: GLC-ZX-SM
- Bølgelængde (nanometer): 1550
- Fibertype: SMF
- Kernestørrelse (mikron): G.652
- Modal båndbredde (MHz/km): —
- Kabelafstand: 43,4 til 62 miles (70 til 100 km)
- Transceiver Type: 1000BASE-ZX, 1550 nm SMF
- Sendeeffekt (dBm)
 - +5 (maks.)
 - 0 (min)
- Modtag strøm (dBm)
 - -3 (maks.)
 - -23 (min)
- Sende og modtage bølgelængde (nm): 1500 til 1580

[Køb nu](#)