

Cisco GLC-2BX-D Gegevensblad



Cisco GLC-2BX-D 2-kanaals 1000BASE-BX10-D downstream bidirectionele enkele vezel; met DOM

GLC-2BX-D

De industriestandaard Cisco Small Form-Factor Pluggable (SFP) Gigabit Interface Converter koppelt uw switches en routers aan het netwerk. Het hot-swappable invoer-/uitvoerapparaat wordt aangesloten op een Gigabit Ethernet-poort of -sleuf. Optische en kopermodellen kunnen worden gebruikt op een breed scala aan Cisco-producten en worden gemengd in combinaties van 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX/LH, 1000BASE-EX, 1000BASE-ZX of 1000BASE-BX10-D/U op haven per haven.

Kenmerken en voordelen

- Hot-swappable om de uptime te maximaliseren en het onderhoudsgemak te vereenvoudigen
- Flexibiliteit van media- en interfacekeuze per poort, zodat u kunt 'betalen terwijl u vult'
- Robuust ontwerp voor verbeterde betrouwbaarheid
- Ondersteunt Digital Optical Monitoring (DOM)-mogelijkheden

2-kanaals 1000BASE-BX10-D voor bidirectionele toepassingen met één vezel

De 2-kanaals 1000BASE-BX-D SFP-module, ook wel Compact SFP genoemd, integreert twee IEEE 802.3ah 1000BASE-

BX10-D-interfaces in één SFP-module. De GLC-2BX-D of GLC-2BX-DI is altijd verbonden met twee 1000BASE-BX10-U-interfaces via twee enkele strengen standaard SMF met een zendbereik tot 10 km.

GLC-2BX-D of GLC-2BX-DI is ontworpen om verbinding te maken met alle standaardgebaseerde Customer Premises Equipment (CPE) in FTTx-koppelingen

Specificaties

- Productnummer: GLC-2BX-D
- Productomschrijving: 2-kanaals 1000BASE-BX10-D downstream bidirectionele enkele vezel; met DOM
- Connector: dubbele LC/PC-connector
- Golflengte: TX-1490nm, RX-1310nm
- Vezel: SMF

- Bedrijfsafstand: 10.000 m (32.821 ft) @ SMF
- Zendvermogenbereik (dBm): -3 tot -9
- Ontvangervermogenbereik (dBm): -3 tot -19,5
- Golflengtebereik (nm):
 - 1480 tot 1500 (verzenden)
 - 1260 tot 1360 (ontvangen)

- Afmetingen: (H x B x D): 8,5 x 13,4 x 56,5 mm
- Bedrijfstemperatuurbereik: Commercieel temperatuurbereik (COM): 0 tot 70 °C (32 tot 158 °F)
- Bereik opslagtemperatuur: -40 tot 85°C (-40 tot 185°F)

- DOM: Ja

Platformondersteuning

- Apparaten uit de ASA5500-serie
- ASR 901- en 903-serie routers
- Routers uit de ASR 1000-, 9000- en 9000v-serie
- Katalysator Express 500 en Express 520
- Katalysator 2350- en 2360-serie
- Katalysator 2900, 2940, 2950, 2960, 2960-Plus, 2960-C, 2960-S, 2960-SF, 2960-X-serie
- Katalysator 2970- en 2975-serie
- Katalysator 3000 en 3100 bladschakelaars
- Katalysator 3500XL-serie
- Katalysator 3550, 3560, 3560-C, 3560-E, 3560-X-serie
- Katalysator 3750-E-serie, 3750 Metro, 3750-X-serie
- Katalysator 3850-serie
- Katalysator 4500- en 4500-X-serie
- Katalysator 4900-serie
- Katalysator 6000-serie
- Katalysator 6800-serie
- Cisco 1941-serie router
- Cisco 2600, 2800, 2900-serie router
- Cisco 3200, 3600, 3700-serie router
- Cisco 4400-serie router
- Cisco 5700-serie draadloze LAN-controller
- Cisco 6400 universele toegangsrouter
- Cisco uBR7200-serie
- Routers uit de Cisco 7200-, 7300-, 7500- en 7600-serie
- Routers uit de Cisco 10000- en uBR 10000-serie
- Cisco 10700-serie internetrouter
- Cisco 12000-serie router
- Cisco 2000 Connected Grid Router-serie
- Cisco 2500 Connected Grid Switch-serie
- Cisco IE2000- en IE2000U-serie
- Cisco IE3010-serie
- CiscoMDS9000
- Cisco ME2400
- Cisco ME2600X

- Cisco ME3400
- Cisco ME 3600X en ME 3800X
- Cisco ME 4600- en ME 4900-serie
- Cisco ME 6500-serie
- Cisco MWR 2941 mobiele draadloze router
- CRS-routerserie
- CSS 11500-serie
- Cisco RF Gateway-serie
- NAM 2200 Serie Apparaten
- Nexus 2000, 3000, 4000, 5000, 7000, 9000, 9300, 9500 (modulaire) serie

[Koop nu](#)