Cisco GLC-2BX-D Datenblatt



Cisco GLC-2BX-D 2-Kanal 1000BASE-BX10-D Downstream-bidirektionale Einzelfaser; mit DOM GLC-2BX-D

Der branchenübliche Cisco Small Form-Factor Pluggable (SFP) Gigabit Interface Converter verbindet Ihre Switches und Router mit dem Netzwerk. Das Hot-Swap-f hige Ein-/Ausgabeger wird an einen Gigabit-Ethernet-Port oder -Steckplatz angeschlossen. Optische und Kupfermodelle k nnen auf einer Vielzahl von Cisco-Produkten verwendet und in Kombinationen mit 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX/LH, 1000BASE-EX, 1000BASE-ZX oder 1000BASE-BX10-D/U kombiniert werden eine Port-für-Port-Basis.

Funktionen und Vorteile

- Hot-Swap-f Chig, um die Betriebszeit zu maximieren und die Wartungsfreundlichkeit zu vereinfachen
- Flexibilit 🗈 bei der Medien- und Schnittstellenauswahl auf Port-für-Port-Basis, so dass Sie 🗈 bezahlen k 🗀 nen, wenn Sie es bev 🗆 kern"
- Robustes Design für erh [hte Zuverl [ssigkeit
- Unterstützt die Funktion Digital Optical Monitoring (DOM).

2-Kanal 1000BASE-BX10-D für bidirektionale Einzelfaseranwendungen

Das 2-Kanal 1000BASE-BX-D SFP-Modul, auch Compact SFP genannt, integriert zwei IEEE 802.3ah 1000BASE-BX10-D-
Schnittstellen in einem SFP-Modul. Der GLC-2BX-D oder GLC-2BX-DI ist immer mit zwei 1000BASE-BX10-U-Schnittstellen
über zwei einzelne Standard-SMF-Str □nge mit einer Betriebsübertragungsreichweite von bis zu 10 km verbunden.

GLC-2BX-D oder GLC-2BX-DI ist für die Verbindung mit jedem standardbasierten Customer Premises Equipment (CPE) über FTTx-Verbindungen konzipiert

Spezifikationen

- Produktnummer: GLC-2BX-D
- Produktbeschreibung: 2-Kanal 1000BASE-BX10-D Downstream-bidirektionale Einzelfaser; mit DOM
- Anschluss: Dualer LC/PC-Anschluss
- Wellenl Inge: TX-1490 nm, RX-1310 nm
- Faser: SMF
- Betriebsreichweite: 10.000 m (32.821 Fuß) bei SMF
- Sendeleistungsbereich (dBm): -3 bis -9
- Empf Ingerleistungsbereich (dBm): -3 bis -19,5
- Wellenl Ingenbereich (nm):
 - o 1480 bis 1500 (Senden)
 - 1260 bis 1360 (Empfangen)
- Abmessungen: (H x B x T): 8,5 x 13,4 x 56,5 mm
- Betriebstemperaturbereich: Kommerzieller Temperaturbereich (COM): 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Lagertemperaturbereich: -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F)
- DOM: Ja

Plattformunterstützung

- Ger Ite der ASA5500-Serie
- Router der Serien ASR 901 und 903
- Router der Serien ASR 1000, 9000 und 9000v
- Catalyst Express 500 und Express 520
- Katalysatoren der Serien 2350 und 2360
- Katalysator 2900, 2940, 2950, 2960, 2960-Plus, 2960-C, 2960-S, 2960-SF, 2960-X-Serie
- Katalysatoren der Serien 2970 und 2975
- Catalyst 3000 und 3100 Blade-Switches
- 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
- Catalyst 4500- und 4500-X-Serie
- Katalysator 4900-Serie
- Katalysator 6000-Serie
- Katalysator 6800-Serie
- Cisco Router der Serie 1941
- Cisco Router der Serien 2600, 2800, 2900
- Cisco Router der Serien 3200, 3600, 3700
- Router der Cisco 4400-Serie
- Cisco Wireless LAN-Controller der Serie 5700
- Cisco 6400 Universal Access Router
- Cisco uBR7200-Serie
- Cisco Router der Serien 7200, 7300, 7500 und 7600
- Cisco Router der Serien 10000 und uBR 10000
- Internet-Router der Cisco 10700-Serie
- Router der Cisco 12000-Serie
- Cisco 2000 Connected Grid Router-Serie
- Cisco 2500 Connected Grid Switch-Serie
- Cisco IE2000- und IE2000U-Serie
- Cisco IE3010-Serie
- Cisco MDS 9000
- Cisco ME 2400
- Cisco ME 2600X

- Cisco ME 3400
- Cisco ME 3600X und ME 3800X
- Cisco ME 4600- und ME 4900-Serie
- Cisco ME 6500-Serie
- Cisco MWR 2941 Mobiler WLAN-Router
- CRS-Router-Serie
- CSS 11500-Serie
- Cisco RF Gateway-Serie
- Ger Lite der NAM 2200-Serie
- Nexus 2000, 3000, 4000, 5000, 7000, 9000, 9300, 9500 (modular) Serie

Jetzt kaufen