Cisco X2-10GB-SR Datenblatt



Cisco X2-10GB-SR 10GBASE-SR X2-Modul für MMF

X2-10GB-SR

Die Cisco 10GBASE X2-Module bieten Kunden eine Vielzahl von 10-Gigabit-Ethernet-Konnektivit Etsoptionen für Rechenzentren, Unternehmensverteilerschr Enke und Transportanwendungen von Dienstanbietern.

Zu den Hauptmerkmalen der Cisco 10GBASE X2-Module geh Iren:

- Unterstützt 10GBASE-Ethernet
- Ein Hot-Swap-f [higes Eingabe-/Ausgabeger []t wird an einen Ethernet-X2-Port eines Cisco-Switches oder -Routers angeschlossen, um den Port mit dem Netzwerk zu verbinden
- Bietet Flexibilit It bei der Auswahl der Schnittstelle
- Unterstützt das Pay-as-you-populate"-Modell
- Unterstützt die Cisco Quality Identification (ID)-Funktion, mit der ein Cisco-Switch oder -Router erkennen kann, ob das Modul von Cisco zertifiziert und getestet wurde
- Verfügt über optische Interoperabilit mit entsprechenden 10GBASE Xenpak-, 10GBASE XFP- und 10GBASE SFP+-Modulen auf derselben Verbindung

Cisco X2-10GB-SR

Das Cisco 10GBASE-SR-Modul unterstützt eine Verbindungsl Inge von 26 m auf MMF der Standard-FDDI-Klasse. Mit 2000 MHz*km MMF (OM3) sind bis zu 300 m Linkl Inge m Iglich. Mit 4700 MHz*km MMF (OM4) sind bis zu 400 m Linkl Inge m Iglich.

Spezifikationen

• Produktnummer: X2-10GB-SR

• Beschreibung: Cisco 10GBASE-SR X2-Modul für MMF

• Anschlüsse: Dualer SC/PC-Anschluss

• Wellenl Inge: 850nm

• Kabeltyp: MMF

• Kabelabstand:

o 33m @ OM1

o 82 m @ OM2

o 300 m @ OM3

· 400 m @ OM4

• Sendeleistung (dBm):

o Maximum: -1,0

Minimum: -7,3

• Empfangsleistung (dBm):

o Maximum: -1,0

o Minimum: -9,9

- Wellenl Ingenbereich übertragen (nm): 840 bis 860
- Empfangswellenl Ingenbereich (nm): 840 bis 860
- Abmessungen (T x B x H): 91 mm x 36 mm x 13,46 mm
- Betriebstemperaturbereich: Kommerzieller Temperaturbereich (COM): 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Lagertemperaturbereich: -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F)
- Leistungsaufnahme: 4W

Plattformunterstützung

- Cisco X2-Module werden auf Cisco-Switches und -Routern unterstützt.
- Cisco 7600 WS-X6708-10G-3C
- Cisco 6500 WS-X6708-10G-3CXL
- Cisco 6500 WS-X6708-10G-3C
- Cisco WS-C3560E-48TD
- Cisco 6500 VS-S720-10G-3CXL
- Cisco 3100 WS-CBS3130X-S
- Cisco 6500 WS-X6716-10G-3CXL
- Cisco WS-C4900M
- Cisco 4900 WS-C4948-10GE
- Cisco 4500 WS-X45-SUP6-E
- Cisco 4500 WS-X4013+10GE
- Cisco WS-C3750E-48PDF
- Cisco WS-C3750E-48TD
- Cisco 6500 VS-S720-10G-3C
- Cisco WS-C3560E-48PD
- Cisco 4500 WS-X4606-X2-E
- Cisco 4900 ME-4924-10GE
- Cisco 6500 WS-X6708-10G-3CXL
- Cisco 6500 WS-X6716-10G-3CXL
- Cisco WS-C3560E-24PD
- Cisco 6500 VS-S720-10G-3C
- Cisco WS-X4904-10GE
- Cisco WS-C3560E-24TD
- Cisco 7600 RSP720-10GE
- Cisco 4500 WS-X4516-10GE
- Cisco WS-C3750E-48PD
- Cisco WS-C3750E-24PD
- Cisco WS-C3560E-12SD
- Cisco WS-C3750E-24TD
- Cisco 3100 WS-CBS3120X-S
- Cisco 6500 WS-X6716-10G-3C
- Cisco 4500 WS-X45-SUP6L-E
- Cisco WS-X4908-10GE
- Cisco 3100 WS-CBS3110X-SI
- Cisco 6500 WS-X6716-10G-3C
- Cisco 6500 WS-X6708-10G-3C

- Cisco WS-C3560E-48PDF
- Cisco 4900 WS-C4928-10GE
- Cisco 6500 VS-S720-10G-3CXL
- Cisco 7600 WS-X6708-10G-3CXL
- Cisco Nexus 7000 N7K-M108X2-12L
- Cisco WS-C3560E-12D
- Cisco RFGW-X4516-10GE

Jetzt kaufen