

D-Link DEM-CB50CXP Datenblatt



D-Link DEM-CB50CXP 120G Passives CXP Twinaxial 0,5 m Direct Attach Stacking-Kabel

DEM-CB50CXP

D-Link DEM-CB50CXP 120G Passives CXP Twinaxial 0,5 m Direct Attach Stacking-Kabel

Das 120G Passive CXP Twinaxial Direct Attach Kabel unterstützt Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s über 12 Kanäle, also insgesamt bis zu 120 Gbit/s. Es kann für serielle InfiniBand 12X QDR-Verbindungen verwendet werden, die Verbindungen mit hoher Geschwindigkeit, hoher Effizienz und geringer Latenz ermöglichen. Dies macht es zu einer optimalen Lösung für die Übertragung mit hoher Bandbreite für den physischen Stacking-Einsatz.

Vielseitige Konfiguration

Das passive 120G-CXP-Twinaxial-Direct-Attach-Kabel ist für Standard-, Gruppen- oder Stapelsteckverbinderkonfigurationen in anspruchsvollen Bereitstellungen mit hoher Dichte ausgelegt. Das Kabel ist Hot-Plug-fähig, d. h. es kann in ein Gerät eingesteckt und daraus entfernt werden, ohne dass das Gerät ausgeschaltet werden muss. Das Kabel verfügt über einen Verriegelungsmechanismus, der ein einfaches Entfernen ermöglicht.

Merkmale

- Überlegene hocheffiziente Netzwerkkonnektivität: Erfüllt die Spezifikationen 100 Gigabit Ethernet und InfiniBand 12X QDR
- Hot-Plug-fähig
- Vollständig konform mit SFP MSA (Multi-Source Agreement), EIA 364, UL 94, EIA-364-1000.01

Spezifikationen

- Kabellänge: 50 cm
- Kompatibel: DXS-3600-Serie
- Steckertyp: CXP
- Produktbeschreibung: 50 cm 120G CXP-Stackingkabel für DXS-3600-32S

[Jetzt kaufen](#)