

D-Link DEM-CB300 Datenblatt



D-Link DEM-CB300 300 cm 10-GbE-Stacking-Kabel für die Serien DGS-3120, DGS-3300, DXS-3300, Schraubkabel CX4
DEM-CB300

D-Link DEM-CB300 300 cm 10-GbE-Stacking-Kabel für die Serien DGS-3120, DGS-3300, DXS-3300, Schraubkabel CX4

Die 10G-InfiniBand-Twinaxialkabel der InfiniBand-Kabelserie sind für die Unterstützung von Hochgeschwindigkeitsverbindungen für 10-Gbit/s-Ethernet-Geräte konzipiert. Sie sind eine ideale Lösung für kostengünstige Hochgeschwindigkeitsverbindungen zwischen D-Link-Switches und anderen Geräten innerhalb eines Racks oder in benachbarten Racks.

Die D-Link 10G InfiniBand Twinaxialkabel unterstützen Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s über Entfernungen von bis zu 3 Metern (9,85 Fuß). Dieses 10GBASE-CX4-Kabel läuft über vier Paare von Twinaxial-Kupferkabeln, was zu einer geringen Latenz führt und die Quality of Service (QoS) und Failover-Funktionen der InfiniBand-Fabric unterstützt. Das Ergebnis ist eine optimale Lösung für die Übertragung mit hoher Bandbreite über kurze Distanzen.

Die 10G-InfiniBand-Twinaxialkabel verwenden 4X InfiniBand-Anschlüsse mit Schraub- oder Verriegelungssteckern. Das DEM-CB300 verfügt an beiden Enden über Schraubanschlüsse und kann als physisches Stacking-Kabel oder Uplink-Kabel für die DGS-3120 L2 Managed Stackable Gigabit Switch-Serie von D-Link verwendet werden.

Merkmale

- Blitzschnelle 10-Gbit/s-Leistung
- Unterstützt hohen Durchsatz, geringe Latenz, Servicequalität, Failover und ist vollständig skalierbar
- Konform mit IEEE802.3ak 10GBASE-CX4, SFF-8470, EIA-364, UL 94

Spezifikationen

- Kompatibel mit: DGS-3120-Serie
- Steckertyp: CX4
- Länge: 300 cm

[Jetzt kaufen](#)