

D-Link DEM-CB300S Datenblatt



D-Link DEM-CB300S 300 cm 10GbE Direct Attach SFP+ Kabel

DEM-CB300S

D-Link DEM-CB300S 300 cm 10GbE Direct Attach SFP+ Kabel

Diese 10G Passive SFP+ Twinaxial Direct Attach Kabel sind für die Unterstützung von Verbindungen für 10 Gbit/s Gigabit Ethernet oder Gigabit Ethernet Switches mit 10 Gbit/s Gigabit Ethernet Uplink konzipiert – viel schneller als SFP, das nur 2,5 Gbit/s Gigabit Ethernet unterstützt. Mit den verfügbaren Kabelmodellen DEM-CB100S, DEM-CB300S und DEM-CB700S eignen sich diese Kabel für kurze Entfernungen bis zu 3 Metern und sind ideal für äußerst kostengünstige Netzwerkverbindungen zwischen Switches und Servern innerhalb eines Racks oder in benachbarten Racks Gestelle. Diese passiven 10G-SFP+-Twinaxial-Direct-Attach-Kabel sind für die Kompatibilität mit D-Link-Produkten zertifiziert, um Ihnen die beste Leistung und Zuverlässigkeit zu bieten.

Sparen Sie Kosten

Diese passiven 10G-SFP+-Twinaxial-Direct-Attach-Kabel von D-Link verfügen an beiden Enden über SFP+-Anschlüsse, wodurch teure SFP+-Transceiver überflüssig werden. Dies macht es kostengünstiger als Glasfaserkabel, die SFP+-Transceiver verwenden müssen.

Ideal für Operationen mit hoher Bandbreite

Diese D-Link 10G Passive SFP+ Twinaxial Direct Attach Kabel unterstützen Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und haben gleichzeitig eine geringere Latenz und einen geringeren Stromverbrauch als andere Kabeltypen wie 10GBASE-CX4 und CAT6/CAT6A 10GBASE-T. Dies macht es zu einer optimalen Lösung für die Übertragung hoher Bandbreiten

über kurze Entfernungen, beispielsweise in energieeffizienten Rechenzentren.

Verbessertes steckbares Format mit kleinem Formfaktor

Diese passiven 10G-SFP+-Twinaxial-Direct-Attach-Kabel von D-Link verwenden Steckverbinder im Enhanced Small Formfactor Pluggable-Format (SFP+). Der SFP+-Formfaktor ist kleiner als andere Formfaktoren wie Xenpak, X2 und 10G XFP, was zu geringeren Kosten, geringeren Stromunterbrechungen und einer höheren Portdichte führt. Mittlerweile nutzen SFP+-Anschlüsse den gleichen Platz pro Port wie Standard-SFP-Anschlüsse, unterstützen aber höhere Datenübertragungsgeschwindigkeiten.

Merkmale

- SFP+ (Enhanced Small Form-factor Pluggable)
- 10 Gbit/s Gigabit-Ethernet
- Vollständig konform mit SFP MSA (Multi-Source Agreement), SFF-8431, EIA 364, UL 94

Spezifikationen

- Kompatibel: "DGS-1510-Serie, DGS-3420-Serie, DGS-3620-Serie, DGS-6600-Serie, DXS-3600-Serie"
- Steckertyp: SFP+
- Produktbeschreibung: 3 m langes Direct-Attach-Kupfer-SFP+-10-GbE-Kabel
- Kabellänge: 300 cm

[Jetzt kaufen](#)