

D-Link DEM-CB100QXS Datenblatt



D-Link DEM-CB100QXS 1M (40") 40G QSFP+ DAC-Kabel für DXS-3600-EM-4QXS

DEM-CB100QXS

D-Link DEM-CB100QXS 1M (40") 40G QSFP+ DAC-Kabel für DXS-3600-EM-4QXS

Das passive 40G-QSFP+-Twinaxial-Direct-Attach-Kabel unterstützt Geschwindigkeiten von bis zu 40 Gbit/s und weist gleichzeitig ein geringeres Übersprechen und einen geringeren Stromverbrauch als andere Kabel auf. Dies macht es zu einer optimalen Lösung für die Übertragung hoher Bandbreiten über kurze Entfernungen, beispielsweise innerhalb eines Racks oder zwischen Racks in energieeffizienten Rechenzentren.

Quad Small Form-Factor Pluggable Plus Format

Das D-Link 40G Passive QSFP+ Twinaxial Direct Attach Cable verwendet Quad Small Form-factor Pluggable Plus Format (QSFP+)-Anschlüsse, die vier Sendekanal- und vier Empfangskanäle integrieren. Die QSFP+-Kabelbaugruppen können vier Standard-SFP+-Kabelbaugruppen ersetzen, was zu einer höheren Portdichte, Kosteneffizienz und einer geringeren Energieeinsparung im Vergleich zu Standard-SFP+ führt.

Sparen Sie Kosten

Das passive 40G-QSFP+-Twinaxial-Direct-Attach-Kabel von D-Link verfügt an beiden Enden über QSFP+-Anschlüsse, sodass keine teuren QSFP+-Transceiver erforderlich sind. Dies macht es kostengünstiger als Glasfaserkabel, die QSFP+-Transceiver verwenden müssen.

Merkmale

- Hohe Geschwindigkeiten von bis zu 40 Gbit/s und geringere Latenz
- Viermal so viel Kapazität wie Standard-SFP+-Kabelkonfektionen und sorgt so für eine kostengünstige, höhere Portdichte
- Energieeffizient
- Geringe EMI für reduzierte Interferenzen
- Vollständig konform mit: SFP MSA (Multi-Source Agreement), EIA 364, UL 94, SFF-8426, SFF-8431, EIA-364-1000.01

Spezifikationen

- Kabellänge: 100 cm
- Produktbeschreibung: 1 m 40G Direct Attach Kupferkabel für DXS-3600-EM-4QXS
- Kompatibel: DXS-3600-Serie
- Steckertyp: QSFP+

[Jetzt kaufen](#)