

D-Link DEM-CB100QXS Datablad



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

DEM-CB100QXS

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

40G Passive QSFP+ Twinaxial Direct Attach-kabel understøtter hastigheder på op til 40 Gbps, samtidig med at det har lavere krydstale og strømforbrug end andre kabler. Dette gør det til en optimal løsning til håndtering af høj båndbredde transmission inden for korte afstande, såsom inden for et rack eller mellem racks inde i energieffektive datacentre.

Quad Small Form-factor Pluggable Plus-format

D-Link 40G Passive QSFP+ Twinaxial Direct Attach-kabel bruger Quad Small Form-factor Pluggable Plus-format (QSFP+), som integrerer fire sende- og fire modtagekanaler. QSFP+ kabelsamlingerne kan erstatte fire standard SFP+ kabelsamlinger, hvilket resulterer i højere porttæthed, omkostningseffektivitet og en reduktion i strømbesparelser sammenlignet med standard SFP+.

Spar på omkostninger

D-Link 40G Passive QSFP+ Twinaxial Direct Attach-kabel har QSFP+-stik i begge ender, hvilket eliminerer behovet for dyre QSFP+-transceivere. Dette gør det mere omkostningseffektivt end fiberkabler, som skal bruge QSFP+ transceivere.

Funktioner

- Høje hastigheder på op til 40 Gbps og lavere latenstid
- Fire gange så stor kapacitet som standard SFP+ kabelsamlinger, hvilket sikrer omkostningseffektiv, højere porttæthed
- Energieffektiv
- Lav EMI for reduceret interferens
- Fuldt i overensstemmelse med: SFP MSA (Multi-Source Agreement), EIA 364, UL 94, SFF-8426, SFF-8431, EIA-364-1000.01

specifikationer

- Kabellængde: 100 cm
- Produktbeskrivelse: 1m 40G Direct Attach Kobberkabel til DXS-3600-EM-4QXS
- Kompatibel: DXS-3600-serien
- Stiktype: QSFP+

[Køb nu](#)