

D-Link DEM-CB100QXS Datablad



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

DEM-CB100QXS

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

40G Passive QSFP+ Twinaxial Direct Attach-kabel stöder hastigheter på upp till 40 Gbps, samtidigt som den har lägre överhörning och strömförbrukning än andra kablar. Detta gör den till en optimal lösning för att hantera överföring med hög bandbredd inom korta avstånd, till exempel inom ett rack eller mellan rack i energieffektiva datacenter.

Quad Small Form-factor Pluggable Plus-format

D-Link 40G Passive QSFP+ Twinaxial Direct Attach-kabel använder Quad Small Form-factor Pluggable Plus-format (QSFP+) kontakter, som integrerar fyra sändande och fyra mottagande kanaler. QSFP+-kabelenheterna kan ersätta fyra standard SFP+-kabelenheter, vilket resulterar i högre portdensitet, kostnadseffektivitet och en minskning av energibesparingar jämfört med standard SFP+.

Spara på kostnader

D-Link 40G passiva QSFP+ dubbelaxliga direktanslutningskabel har QSFP+-kontakter i båda ändar, vilket eliminerar behovet av dyra QSFP+-sändtagare. Detta gör den mer kostnadseffektiv än fiberkablar som måste använda QSFP+-transceivrar.

Funktioner

- Höga hastigheter på upp till 40 Gbps och lägre latens

- Fyra gånger så stor kapacitet som standard SFP+-kabelenheter, vilket säkerställer kostnadseffektiv, högre portdensitet
- Energieffektiva
- Lågt EMI för minskad störning
- Fullt kompatibel med: SFP MSA (Multi-Source Agreement), EIA 364, UL 94, SFF-8426, SFF-8431, EIA-364-1000.01

Specifikationer

- Kabellängd: 100 cm
- Produktbeskrivning: 1m 40G Direct Attach Kopparkabel för DXS-3600-EM-4QXS
- Kompatibel: DXS-3600-serien
- Kontakttyp: QSFP+

[Köp nu](#)