

D-Link DEM-CB100QXS Fiche technique



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

DEM-CB100QXS

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

Le câble à connexion directe Twinaxial QSFP+ passif 40G prend en charge des vitesses allant jusqu'à 40 Gbit/s, tout en ayant une diaphonie et une consommation d'énergie inférieures à celles des autres câbles. Cela en fait une solution optimale pour gérer la transmission à large bande passante sur de courtes distances, comme dans un rack ou entre des racks à l'intérieur de centres de données écoénergétiques.

Format Quad Small Form-Factor Pluggable Plus

Le câble à connexion directe Twinaxial QSFP+ passif D-Link 40G utilise des connecteurs au format Quad Small Form-factor Pluggable Plus (QSFP+), qui intègrent quatre canaux de transmission et quatre canaux de réception. Les assemblages de câbles QSFP+ peuvent remplacer quatre assemblages de câbles SFP+ standard, ce qui se traduit par une densité de ports plus élevée, une rentabilité et une réduction des économies d'énergie par rapport au SFP+ standard.

Économisez sur les coûts

Le câble D-Link 40G Passive QSFP+ Twinaxial Direct Attach est doté de connecteurs QSFP+ aux deux extrémités, éliminant ainsi le besoin d'émetteurs-récepteurs QSFP+ coûteux. Cela le rend plus rentable que les câbles à fibre optique qui doivent utiliser des émetteurs-récepteurs QSFP+.

Caractéristiques

- Des vitesses élevées allant jusqu'à 40 Gbit/s et une latence réduite
- Quatre fois la capacité des assemblages de câbles SFP+ standard, garantissant une densité de ports plus élevée et économique
- A faible consommation
- Faible EMI pour des interférences réduites
- Entièrement conforme à : SFP MSA (accord multi-sources), EIA 364, UL 94, SFF-8426, SFF-8431, EIA-364-1000.01

Caractéristiques

- Longueur du câble : 100 cm
- Description du produit : 1 m de câble en cuivre à connexion directe 40 G pour DXS-3600-EM-4QXS
- Compatibilité : Série DXS-3600
- Type de connecteur : QSFP+

[Acheter maintenant](#)