

## D-Link DEM-CB100S Fiche technique



Cable à connexion directe D-Link DEM-CB100S 10G SFP+ passif Twinax 1 m

DEM-CB100S

Cable à connexion directe D-Link DEM-CB100S 10G SFP+ passif Twinax 1 m

Ces câbles à connexion directe Twinax SFP+ passifs 10G sont conçus pour prendre en charge les connexions des commutateurs Gigabit Ethernet ou Gigabit Ethernet 10 Gbit/s avec une liaison montante Gigabit Ethernet 10 Gbit/s, beaucoup plus rapide que le SFP qui ne prend en charge que le Gigabit Ethernet 2,5 Gbit/s. Le DEM-CB100S est idéal pour une connectivité réseau très rentable entre les commutateurs et les serveurs dans un rack ou dans des racks adjacents. Ces câbles à connexion directe Twinax SFP+ passifs 10G sont certifiés compatibles avec les produits D-Link pour vous offrir les meilleures performances et la meilleure fiabilité.

Économisez sur les coûts

Ces câbles D-Link 10G Passive SFP+ Twinax Direct Attach sont dotés de connecteurs SFP+ aux deux extrémités, éliminant ainsi le besoin d'émetteurs-récepteurs SFP+ coûteux. Cela le rend plus rentable que les câbles à fibre optique qui doivent utiliser des émetteurs-récepteurs SFP+

Format enfichable à petit facteur de forme amélioré

Ces câbles D-Link 10G Passive SFP+ Twinax Direct Attach utilisent des connecteurs SFP+ (Enhanced Small Formfactor Pluggable format). Le facteur de forme SFP+ est plus petit que d'autres facteurs de forme tels que Xenpak, X2 et 10G XFP, ce qui se traduit par des coûts inférieurs, des interruptions de courant moindres et une densité de ports plus élevée. Pendant ce temps, les connecteurs SFP+ utilisent le même espace par port que les connecteurs SFP standard,

mais prennent en charge des vitesses de transmission de données plus élevées.

Idéal pour les opérations à large bande passante

Ces câbles D-Link 10G Passive SFP+ Twinax Direct Attach prennent en charge des vitesses allant jusqu'à 10 Gbps, tout en ayant une latence et une consommation d'énergie inférieures à celles d'autres types de câbles tels que 10GBASE-CX4 et CAT6/CAT6A 10GBASE-T. Cela en fait une solution optimale pour gérer la transmission à large bande passante sur de courtes distances, comme dans les centres de données écoénergétiques.

#### Caractéristiques

- SFP+ (Enhanced Small Form-factor Pluggable)
- Gigabit Ethernet 10 Gb/s
- Entièrement conforme avec SFP MSA (accord multi-sources), SFF-8431, EIA 364, UL 94

#### Caractéristiques

- Type de connecteur : SFP+
- Description du produit : câble SFP+ 10 GbE en cuivre à connexion directe de 1 m
- Longueur du câble : 100 cm
- Compatible : Série DGS-1510 Série DGS-3120 Série DGS-3420 Série DGS-3620 Série DGS-6600 Série DXS-3600

[Acheter maintenant](#)