

# D-Link DEM-CB50CXP Fiche technique



D-Link DEM-CB50CXP 120G Passive CXP Twinaxial Câble d'empilage à connexion directe de 0,5 m

DEM-CB50CXP

D-Link DEM-CB50CXP 120G Passive CXP Twinaxial Câble d'empilage à connexion directe de 0,5 m

Le câble à connexion directe Twinaxial CXP passif 120G prend en charge des vitesses allant jusqu'à 10 Gbit/s sur 12 canaux, pour un maximum de 120 Gbit/s au total. Il peut être utilisé pour les liaisons série InfiniBand 12X QDR, qui fournissent des connexions à haut débit, à haut rendement et à faible latence. Cela en fait une solution optimale pour gérer la transmission à large bande passante pour l'utilisation de l'empilement physique.

## Configuration polyvalente

Le câble à connexion directe biaxial CXP passif 120G est conçu pour s'adapter aux configurations de connecteurs standard, groupés ou empilés dans les déploiements haute densité exigeants. Le câble est enfichable à chaud, ce qui signifie qu'il peut être inséré et retiré d'un appareil sans avoir à éteindre l'appareil. Le câble est doté d'un mécanisme de verrouillage qui permet un retrait facile.

## Caractéristiques

- Connectivité réseau à haute efficacité supérieure : Conforme aux spécifications 100 Gigabit Ethernet et InfiniBand 12X QDR
- Enfichable à chaud
- Entièrement conforme à SFP MSA (accord multi-sources), EIA 364, UL 94, EIA-364-1000.01

## Caractéristiques

- Longueur du câble : 50 cm
- Compatibilité : Série DXS-3600
- Type de connecteur : CXP
- Description du produit : Câble d'empilage CXP 50 cm 120 G pour DXS-3600-32S

[Acheter maintenant](#)