

Intel XDACBL3M Fiche technique



Câble cuivre Intel Ethernet SFP+ Twinax, câble passif à connexion directe de 3 m

XDACBL3M

Les câbles Intel Ethernet SFP+ Twinaxiaux sont idéaux pour les courtes distances et offrent un moyen très économique de se connecter dans les racks et entre les racks adjacents. Les câbles sont disponibles en trois longueurs ; 1, 3 et 5 mètres, permettant aux clients de créer la configuration qui répond le mieux aux besoins de leur environnement de centre de données.

Principales caractéristiques

- Câbles en cuivre passifs à connexion directe SFP+ 10 GbE de 1 m (3,3 pieds), 3 m (9,8 pieds) et 5 m (16,4 pieds)
- Les câbles SFP+ Direct Attach offrent un moyen très économique de se connecter dans les racks et entre les racks adjacents
- Entièrement compatible avec la famille X520 de carte réseau convergent Ethernet Intel®
- Entièrement conforme au dernier SFP Plus MSA (accord multi-sources)
- Débits de données rétrocompatibles jusqu'à 1 Gbit/s
- Budget de puissance réduit et coût de port inférieur par rapport aux solutions optiques
- Connecteurs SFP+ SFF-8431 en zinc moulé sous pression
- Faible diaphonie et décalage paire à paire
- Conforme aux normes environnementales décrites dans le rapport sur le contenu environnemental du produit¹
- Garantie de trois ans

Caractéristiques

- Code produit : XDACBL3M
- Description : câble cuivre Intel Ethernet SFP+ Twinax
- Extrémité A du connecteur : SFP+
- Extrémité du connecteur B : SFP+
- Longueur du câble : 3 m (9,8 pi)
- Matériau de la gaine : PVC (OFNR)
- Débit de données maximal : 10 Gb/s
- Rayon de courbure minimal : 23 mm
- Fil AWG : 30 AWG
- Température : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Applications : 1x InfiniBand QDR, DDR, SDR, 10G Gigabit Ethernet, Fibre Channel

Compatibilité

- Adaptateur serveur Ethernet X520 - [X520-DA2](#) - E10G42BTDA
- Adaptateur serveur Ethernet X520 - [X520-DA1](#) - E10G41BTDA

Pour plus de spécifications sur ce câble en cuivre Intel Ethernet SFP+ Twinax XDACBL3M, veuillez visiter le site Web Intel ci-dessous.

<https://www.intel.com/content/dam/www/public/us/en/documents/product-briefs/ethernet-sfp-twinaxial-cables-brief.pdf>

[Acheter maintenant](#)