

# Intel XXVDACBL2M Fiche technique



Câble cuivre Intel Ethernet SFP28 Twinax, câble passif à connexion directe de 2 m

XXVDACBL2M

Les câbles Twinax Intel Ethernet SFP28 sont destinés aux clients qui souhaitent déployer l'adaptateur réseau Intel Ethernet XXV710 avec un câble à connexion directe SFP28. Les adaptateurs réseau Ethernet Intel avec connectivité SFP28 offrent des solutions éprouvées et fiables pour les déploiements de connexions réseau Ethernet 10/25GbE haute densité. Ces adaptateurs SFP28 utilisent la dernière technologie de bus PCI Express\* v3.0 pour une bande passante maximale et utilisent les capacités croissantes des systèmes utilisant le dernier processeur Intel Xeon.

Les câbles Twinax Intel Ethernet SFP28 sont disponibles en longueurs de 1 m, 2 m et 3 m. L'interface SFP28 à canal unique présente le même profil compact que la norme populaire SFP+ 10 Gb, mais a été mise à niveau en interne pour prendre en charge des débits de données de 25 Gb/s.

## Principales caractéristiques

- Câbles en cuivre passifs à connexion directe SFP28 de 1 m (3,3 pieds), 2 m (6,6 pieds) et 3 m (9,8 pieds) avec verrouillage par traction enfichable à chaud
- Les câbles SFP28 Direct Attach 25GBASE-CR offrent un moyen très économique de se connecter dans les racks et entre les racks adjacents
- Connecteur QSFP28 100 Gb/s (SFF-8665), connecteurs SFP28 25 Gb/s (SFF-8402)

- Entièrement compatible avec la carte réseau Intel Ethernet XXV710
- Budget de puissance réduit et coût de port inférieur par rapport aux solutions optiques
- Interface électrique haute vitesse conforme à IEEE 802.3by
- Prend en charge les normes 10GbE et 25GbE
- Température du boîtier de fonctionnement de 0 °C à 70 °C
- Garantie de trois ans

## Caractéristiques

- Code produit : XXVDACBL2M
- Descriptif : Câble cuivre Ethernet SFP28 Twinax
- Extrémité du connecteur A : SFP28
- Extrémité du connecteur B : SFP28
- Longueur du câble : 2 m
- Matériau de la gaine : PVC (OFNR)
- Débit de données maximal : 25 Gb/s
- Rayon de courbure minimal : 25 mm
- Fil AWG : 30 AWG
- Température : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Application
  - Ethernet 25G
  - Infrastructure de câblage du centre de données

Pour plus de spécifications de ce câble cuivre Intel Ethernet SFP28 Twinax XXVDACBL2M, veuillez visiter le site Web Intel ci-dessous.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/details/ethernet/optics-cables.html>

[Acheter maintenant](#)