## Intel XXVDACBL2M Folha de dados



Cabo de cobre Intel Ethernet SFP28 Twinax, cabo de conex 🗅 direta passiva de 2 m

## XXVDACBL2M

Os cabos Intel Ethernet SFP28 Twinaxial s © para clientes que gostariam de implantar o adaptador de rede Ethernet Intel XXV710 com um cabo de conex © direta SFP28. Os adaptadores de rede Ethernet Intel com conectividade SFP28 oferecem solu © es comprovadas e confiáveis para implanta © es de conex © es de rede Ethernet 10/25GbE de alta densidade. Esses adaptadores SFP28 usam a mais recente tecnologia de barramento PCI Express\* v3.0 para largura de banda máxima e utilizam os recursos crescentes de sistemas que usam o mais recente processador Intel Xeon.

Os cabos Intel Ethernet SFP28 Twinaxial est 🗈 disponíveis em comprimentos de 1 m, 2 m e 3 m. A interface SFP28 de canal único apresenta o mesmo perfil compacto do popular padr 🗈 SFP+ de 10 Gb, mas foi atualizada internamente para suportar taxas de dados de 25 Gb/s.

## Características principais

- Cabos de cobre passivos de conex 🗅 direta SFP28 de 1 m (3,3 pés), 2 m (6,6 pés) e 3 m (9,8 pés) com trava pullto-release conectável a quente
- Os cabos SFP28 Direct Attach 25GBASE-CR oferecem uma maneira altamente econ Imica de conectar dentro de racks e entre racks adjacentes
- Conector nominal QSFP28 de 100 Gb/s (SFF-8665), Conectores classificados SFP28 de 25 Gb/s (SFF-8402)

- Totalmente compatível com o adaptador de rede Intel Ethernet XXV710
- Or □amento de energia reduzido e menor custo de porta em compara □□o com solu □□es ópticas
- Interface elétrica de alta velocidade compatível com IEEE 802.3by
- Suporta padr 🗠 10GbE e 25GbE
- Temperatura da caixa operacional de 0 °C a 70 °C
- Tres anos de garantia

## Especifica □□es

• Código do produto: XXVDACBL2M

• Descri □□b: Cabo de Cobre Ethernet SFP28 Twinax

• Extremidade do conector A: SFP28

• Extremidade do conector B: SFP28

• Comprimento do cabo: 2 m

• Material da Jaqueta: PVC (OFNR)

• Taxa máxima de dados: 25 Gb/s

• Raio mínimo de curvatura: 25 mm

• Fio AWG: 30AWG

• Temperatura: 0 a 70°C (32 a 158°F)

Aplicativo

• Ethernet 25G

o Infraestrutura de cabeamento de data center

Para obter mais especifica □ les deste cabo de cobre Intel Ethernet SFP28 Twinax XXVDACBL2M, visite o site da Intel abaixo.

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

Compre agora