

Intel XLDACBL3 Folha de dados



Cabo de cobre Intel Ethernet QSFP+ Twinax, cabo de conexão direta passiva de 3 m

XLDACBL3

A Intel oferece cabos de cobre passivos Intel Ethernet QSFP+ para clientes que desejam implantar adaptadores de rede convergente Intel Ethernet (Intel Ethernet CNA) com um cabo de conexão direta QSFP+. Os adaptadores de rede convergente Intel Ethernet com conectividade QSFP+ fornecem soluções comprovadas e confiáveis para implantações de Ethernet de alta densidade para conexões de rede unificadas de 10 GbE. Esses adaptadores QSFP+ usam a mais recente tecnologia de barramento PCI Express* v3.0 para largura de banda máxima e abordam a capacidade crescente das plataformas baseadas nas famílias de processadores Intel Xeon E5 e E7 mais recentes.

Os cabos Intel Ethernet QSFP+ Twinaxiais são cabos de cobre passivos com qualificação 40GBASE-CR4 802.3ba que fornecem desempenho de última geração combinando quatro canais SFP+ de 10 Gb/s em um pacote QSFP+ acessível e de alta densidade.

Especificações

- Código do produto: XLDACBL3
- Descrição: Cabos Ethernet QSFP+ Cabos de cobre passivos de conexão direta de 40 GbE
- Extremidade do conector A: QSFP+
- Extremidade do conector B: QSFP+

- Comprimento do cabo: 3 m (9,84 pés)
- Material da Jaqueta: PVC (OFNR)
- Taxa máxima de dados: 40 Gbps
- Raio mínimo de curvatura: 35mm
- Fio AWG: 30AWG
- Temperatura: 0 a 70°C (32 a 158°F)
- Protocolos: 40G InfiniBand 8x DDR, 4x QDR, 10G/40Gigabit Ethernet, Fibre Channel

Para obter mais especificações deste cabo de cobre passivo Intel Ethernet QSFP+ XLDACBL3, visite o site da Intel abaixo.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/docs/network-io/ethernet/optics-cables/ethernet-qsfp-cables-brief.html>

[Compre agora](#)