

Intel XLDACBL3 Foglio dati



Cavo in rame Intel Ethernet QSFP+ Twinax, cavo di collegamento diretto passivo da 3 m

XLDACBL3

Intel offre cavi in rame passivi Intel Ethernet QSFP+ per i clienti che desiderano distribuire gli adattatori di rete convergenti Ethernet Intel (Intel Ethernet CNA) con un cavo di collegamento diretto QSFP+. Le schede di rete convergenti Ethernet Intel con connettività QSFP+ offrono soluzioni collaudate e affidabili per implementazioni di Ethernet ad alta densità per connessioni di rete unificate da 10 GbE. Questi adattatori QSFP+ utilizzano la più recente tecnologia bus PCI Express* v3.0 per la massima larghezza di banda e soddisfano la crescente capacità delle più recenti piattaforme basate sulla famiglia di processori Intel Xeon E5 ed E7.

I cavi Intel Ethernet QSFP+ Twinaxial sono cavi passivi in rame qualificati 40GBASE-CR4 802.3ba che forniscono prestazioni di nuova generazione combinando quattro canali SFP+ da 10 Gb/s in un pacchetto QSFP+ conveniente e ad alta densità.

Specifiche

- Codice prodotto: XLDACBL3
- Descrizione: Cavi Ethernet QSFP+ Cavi in rame passivi a collegamento diretto 40GbE
- Estremità connettore A: QSFP+
- Connettore Estremità B: QSFP+

- Lunghezza del cavo: 3 m (9,84 piedi)
- Materiale della giacca: PVC (OFNR)
- Velocità dati massima: 40 Gbps
- Raggio di curvatura minimo: 35 mm
- Filo AWG: 30AWG
- Temperatura: da 0 a 70°C (da 32 a 158°F)
- Protocolli: 40G InfiniBand 8x DDR, 4x QDR, 10G/40Gigabit Ethernet, Fibre Channel

Per ulteriori specifiche di questo cavo in rame passivo Intel Ethernet QSFP+ XLDACBL3, visitare il sito Web Intel di seguito.

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

[Acquista ora](#)