

Intel XLDACBL3 Datablad



Intel Ethernet QSFP+ Twinax koppelkabel, 3 m passiv direktanslutningskabel

XLDACBL3

Intel erbjuder Intel Ethernet QSFP+ passiva koppelkabler för kunder som vill distribuera Intel Ethernet Converged Network Adapters (Intel Ethernet CNA) med en QSFP+ direktanslutningskabel. Intel Ethernet-konvergerade nätverksadapterar med QSFP+-anslutning ger beprövade, pålitliga lösningar för implementeringar av Ethernet med hög densitet för enhetliga 10 GbE-nätverksanslutningar. Dessa QSFP+-adapterar använder den senaste PCI Express* v3.0-busstekniken för maximal bandbredd och adresserar den ökande kapaciteten hos de senaste Intel Xeon-processorerna E5 och E7 familjebaserade plattformar.

Intel Ethernet QSFP+ Twinaxial-kablar är 40GBASE-CR4 802.3ba-kvalificerade passiva koppelkabler som ger nästa generations prestanda genom att kombinera fyra 10 Gb/s SFP+-kanaler till ett prisvärt QSFP+-paket med hög densitet.

Specifikationer

- Produktkod: XLDACBL3
- Beskrivning: Ethernet QSFP+-kablar 40GbE passiva koppelkabler med direktanslutning
- Anslutningsände A: QSFP+
- Anslutningsände B: QSFP+
- Kabellängd: 3 m (9,84 fot)
- Jacka Material: PVC (OFNR)

- Max datahastighet: 40 Gbps
- Minsta böjradie: 35 mm
- Tråd AWG: 30AWG
- Temperatur: 0 till 70°C (32 till 158°F)
- Protokoll: 40G InfiniBand 8x DDR, 4x QDR, 10G/40Gigabit Ethernet, Fiber Channel

För mer specifikationer för denna Intel Ethernet QSFP+ passiva kopparkabel XLDACBL3, besök Intels webbplats nedan.

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

[Köp nu](#)