

Intel XDACBL3M Datablad



Intel Ethernet SFP+ Twinax kopparkabel, 3 m passiv direktanslutningskabel

XDACBL3M

Intel Ethernet SFP+ Twinaxial-kablar är idealiska för korta avstånd och erbjuder ett mycket kostnadseffektivt sätt att ansluta inom rack och över intilliggande rack. Kablarna finns i tre längder; 1, 3 och 5 meter, vilket gör det möjligt för kunder att skapa den konfiguration som bäst möter behoven i deras datacentermiljö.

Nyckelfunktioner

- 1 m (3,3 fot), 3 m (9,8 fot) och 5 m (16,4 fot) SFP+ 10 GbE passiva kopparkablar direktanslutna
- SFP+ Direct Attach-kablar erbjuder ett mycket kostnadseffektivt sätt att ansluta inom rack och över intilliggande rack
- Fullt kompatibel med Intel® Ethernet Converged Network Adapter X520 Family
- Fullt kompatibel med den senaste SFP Plus MSA (multi-source agreement)
- Datahastigheter bakåtkompatibla till 1 Gbps
- Minskad energibudget och lägre portkostnad jämfört med optiska lösningar
- Zinkgjutna SFF-8431 SFP+ kontakter
- Låg överhörning och par-till-par skevhet
- Överensstämmer med miljöstandarder som beskrivs i Produktens miljöinnehållsrapport1
- Tre års garanti

Specifikationer

- Produktkod: XDACBL3M
- Beskrivning: Intel Ethernet SFP+ Twinax kopparkabel
- Anslutningsände A: SFP+
- Anslutningsände B: SFP+
- Kabellängd: 3 m (9,8 fot)
- Jacka Material: PVC (OFNR)
- Max datahastighet: 10 Gb/s
- Minsta böjradie: 23 mm
- Tråd AWG: 30AWG
- Temperatur: 0 till 70°C (32 till 158°F)
- Applikationer: 1x InfiniBand QDR, DDR, SDR, 10G Gigabit Ethernet, Fiber Channel

Kompatibilitet

- X520 Ethernet-serveradapter - [X520-DA2](#) - E10G42BTDA
- X520 Ethernet-serveradapter - [X520-DA1](#) - E10G41BTDA

För mer specifikationer för denna Intel Ethernet SFP+ Twinax kopparkabel XDACBL3M, besök Intels webbplats nedan.

<https://www.intel.com/content/dam/www/public/us/en/documents/product-briefs/ethernet-sfp-twinaxial-cables-brief.pdf>

[Köp nu](#)