

Intel XDACBL3M Gegevensblad



Intel Ethernet SFP+ Twinax koperen kabel, 3 m passieve kabel voor directe bevestiging

XDACBL3M

Intel Ethernet SFP+ Twinaxial-kabels zijn ideaal voor korte afstanden en bieden een zeer kosteneffectieve manier om verbinding te maken binnen racks en tussen aangrenzende racks. De kabels zijn verkrijgbaar in drie lengtes; 1, 3 en 5 meter, waardoor klanten de configuratie kunnen creëren die het beste voldoet aan de behoeften van hun datacenteromgeving.

Belangrijkste kenmerken

- 1 m (3,3 ft), 3 m (9,8 ft) en 5 m (16,4 ft) SFP+ 10 GbE direct aangesloten passieve koperen kabels
- SFP+ Direct Attach-kabels bieden een zeer kosteneffectieve manier om verbinding te maken binnen racks en tussen aangrenzende racks
- Volledig compatibel met de Intel® Ethernet Converged Network Adapter X520 Family
- Volledig compatibel met de nieuwste SFP Plus MSA (multi-source overeenkomst)
- Datasnelheden achterwaarts compatibel tot 1 Gbps
- Lager stroombudget en lagere poortkosten in vergelijking met optische oplossingen
- Gegoten zink SFF-8431 SFP+ connectoren
- Lage overspraak en paar-naar-paar scheefheid
- Voldoet aan de milieunormen zoals beschreven in het Product Environmental Content Report¹
- Drie jaar garantie

Specificaties

- Productcode: XDACBL3M
- Beschrijving: Intel Ethernet SFP+ Twinax koperen kabel
- Connectoruiteinde A: SFP+
- Connectoruiteinde B: SFP+
- Kabellengte: 3 m (9,8 ft)
- Materiaal mantel: PVC (OFNR)
- Maximale gegevenssnelheid: 10 Gb/s
- Minimale buigradius: 23 mm
- Draad AWG: 30AWG
- Temperatuur: 0 tot 70°C (32 tot 158°F)
- Toepassingen: 1x InfiniBand QDR, DDR, SDR, 10G Gigabit Ethernet, Fibre Channel

Compatibiliteit

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

Ga voor meer specificaties van deze Intel Ethernet SFP+ Twinax koperen kabel XDACBL3M naar de onderstaande Intel-website.

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

[Koop nu](#)