

Intel XDACBL3M Datenblatt



Intel Ethernet SFP+ Twinax-Kupferkabel, 3 m passives Direktanschlusskabel

XDACBL3M

Intel Ethernet SFP+ Twinaxial-Kabel sind ideal für kurze Entfernungen und bieten eine äußerst kostengünstige Möglichkeit zur Verbindung innerhalb von Racks und über benachbarte Racks hinweg. Die Kabel sind in drei Längen erhältlich; 1, 3 und 5 Meter, sodass Kunden die Konfiguration erstellen können, die den Anforderungen ihrer Rechenzentrums Umgebung am besten entspricht.

Hauptmerkmale

- 1 m (3,3 ft), 3 m (9,8 ft) und 5 m (16,4 ft) SFP+ 10 GbE Direct Attach Passive Kupferkabel
- SFP+ Direct Attach-Kabel bieten eine äußerst kostengünstige Möglichkeit, Verbindungen innerhalb von Racks und über benachbarte Racks hinweg herzustellen
- Vollständig kompatibel mit der Intel® Ethernet Converged Network Adapter X520-Reihe
- Vollständig kompatibel mit der neuesten SFP Plus MSA (Multi-Source-Vereinbarung)
- Datenraten abwärtskompatibel bis 1 Gbit/s
- Reduziertes Energiebudget und niedrigere Anschlusskosten im Vergleich zu optischen Lösungen
- SFF-8431 SFP+-Anschlüsse aus Zinkdruckguss
- Geringes Übersprechen und Paar-zu-Paar-Versatz
- Entspricht den im Product Environmental Content Report¹ beschriebenen Umweltstandards
- Drei Jahre Garantie

Spezifikationen

- Produktcode: XDACBL3M
- Beschreibung: Intel Ethernet SFP+ Twinax-Kupferkabel
- Steckerende A: SFP+
- Steckerende B: SFP+
- Kabellänge: 3 m (9,8 Fuß)
- Mantelmaterial: PVC (OFNR)
- Maximale Datenrate: 10 Gbit/s
- Minimaler Biegeradius: 23 mm
- Draht-AWG: 30 AWG
- Temperatur: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Anwendungen: 1x InfiniBand QDR, DDR, SDR, 10G Gigabit Ethernet, Fibre Channel

Kompatibilität

- X520-Ethernet-Server-Adapter – [X520-DA2](#) – E10G42BTDA
- X520-Ethernet-Server-Adapter – [X520-DA1](#) – E10G41BTDA

Weitere Spezifikationen zu diesem Intel Ethernet SFP+ Twinax-Kupferkabel XDACBL3M finden Sie auf der unten stehenden Intel-Website.

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

[Jetzt kaufen](#)