

Intel XDACBL3M Foglio dati



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

XDACBL3M

I cavi Intel Ethernet SFP+ Twinaxial sono ideali per brevi distanze e offrono un modo estremamente conveniente per connettersi all'interno di rack e tra rack adiacenti. I cavi sono disponibili in tre lunghezze; 1, 3 e 5 metri, consentendo ai clienti di creare la configurazione che meglio soddisfa le esigenze del loro ambiente di data center.

Caratteristiche principali

- Cavi in rame passivi SFP+ 10 GbE a collegamento diretto da 1 m (3,3 piedi), 3 m (9,8 piedi) e 5 m (16,4 piedi)
- I cavi SFP+ Direct Attach offrono un modo estremamente conveniente per il collegamento all'interno di rack e tra rack adiacenti
- Completamente compatibile con la famiglia di schede di rete convergenti Ethernet Intel® X520
- Pienamente conforme all'ultimo SFP Plus MSA (accordo multi-fonte)
- Velocità dati compatibili con le versioni precedenti a 1 Gbps
- Budget energetico ridotto e costi delle porte inferiori rispetto alle soluzioni ottiche
- Connettori SFP+ in zinco pressofuso SFF-8431
- Bassa diafonia e skew da coppia a coppia
- Conforme agli standard ambientali descritti nel rapporto sul contenuto ambientale del prodotto1
- Garanzia di tre anni

Specifiche

- Codice prodotto: XDACBL3M
- Descrizione: Cavo in rame Intel Ethernet SFP+ Twinax
- Estremità connettore A: SFP+
- Estremità connettore B: SFP+
- Lunghezza del cavo: 3 m (9,8 piedi)
- Materiale della giacca: PVC (OFNR)
- Velocità dati massima: 10 Gb/s
- Raggio di curvatura minimo: 23 mm
- Filo AWG: 30AWG
- Temperatura: da 0 a 70°C (da 32 a 158°F)
- Applicazioni: 1x InfiniBand QDR, DDR, SDR, 10G Gigabit Ethernet, Fibre Channel

Compatibilità

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

Per ulteriori specifiche di questo cavo in rame Intel Ethernet SFP+ Twinax XDACBL3M, visitare il sito Web Intel di seguito.

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

[Acquista ora](#)