

Mellanox MCP2104-X001B Foglio dati



Cavo in rame passivo Mellanox MCP2104-X001B, ETH 10GbE, 10Gb/s, SFP+, 1m, linguetta nera, etichetta connettore
MCP2104-X001B

Cavi Mellanox 10GbE SFP+ a collegamento diretto in rame

I cavi Mellanox SFP+ Direct Attached Copper (DAC) forniscono connessioni robuste per i sistemi 10GbE all'avanguardia. I cavi passivi in rame non richiedono alimentazione aggiuntiva per garantire una connettività di qualità. I cavi sono conformi alle specifiche SFF-8418 e SFF-8419 e forniscono connettività tra i dispositivi utilizzando le porte SFP+. I cavi utilizzano una tecnologia di elaborazione del segnale all'avanguardia per soddisfare la crescente esigenza di interconnessioni per data center convenienti.

Le esclusive soluzioni di cavi Mellanox, di qualità, passive, in rame, forniscono un sostituto efficiente dal punto di vista energetico per la connettività di alimentazione attiva come i cavi in fibra ottica. Rigorosi test di produzione dei cavi garantiscono la migliore esperienza di installazione, prestazioni e durata predefinite. L'ottimizzazione dei sistemi per il funzionamento con i cavi passivi in rame 10GbE di Mellanox riduce significativamente il consumo energetico e le emissioni EMI, eliminando l'uso di host EDC (enterprise data center).

Punti salienti

- Conforme a SFF-8418 e SFF-8419
- Velocità dati fino a 7 m 10 Gb/s
- Crosstalk ultra-basso per prestazioni migliorate
- Bassa perdita di inserzione
- BER migliore di 1E-15
- Numeri di serie stampati su ciascun connettore SFP+
- Testato in un sistema end-to-end
- Conforme a RoHS-6

Per ulteriori specifiche di questo MCP2104-X001B, visitare il sito Web Mellanox di seguito:

https://www.mellanox.com/related-docs/prod_cables/PB_MC33091xx-xxx_MCP210x-XxxxB_10GbE_SFP+_DAC.pdf

[Acquista ora](#)