

Mellanox MC2207130-001 Foglio dati



Cavo in rame passivo Mellanox MC2207130-001, VPI, fino a 56 Gb/s, QSFP, 1 m

MC2207130-001

Cavi in rame passivi Mellanox 56Gb/s

I cavi in rame passivi di Mellanox forniscono connessioni robuste per sistemi all'avanguardia a 56 Gb/s. I cavi passivi in rame non richiedono alimentazione aggiuntiva per garantire una connettività di qualità. I cavi passivi in rame da 56 Gb/s sono completamente conformi alle specifiche SFF-8436 e forniscono connettività tra i dispositivi utilizzando le porte QSFP. I cavi passivi in rame da 56 Gb/s di Mellanox soddisfano l'esigenza di una connettività breve ed economica nel data center. Le soluzioni di alta qualità di Mellanox forniscono una sostituzione efficiente dal punto di vista energetico per la connettività di alimentazione attiva come i cavi in fibra ottica per brevi distanze.

L'ottimizzazione dei sistemi per il funzionamento con i cavi in rame passivi da 56 Gb/s di Mellanox riduce significativamente il consumo energetico e le emissioni EMI, eliminando l'uso di host EDC.

Punti salienti

- Conforme a SFF-8436
- Conforme a IEEE 802.3ba
- Velocità dati fino a 3 m 56 Gb/s
- Crosstalk ultra basso per prestazioni migliorate
- Bassa perdita di inserzione
- BER migliore di 10⁻¹⁵
- Numeri di serie stampati su ciascuna estremità
- Testato in un sistema end-to-end
- Conforme a RoHS 6

Per ulteriori specifiche di questo MC2207130-001, visitare il sito Web Mellanox di seguito:

https://www.mellanox.com/related-docs/prod_cables/DS_FDR_56Gbs_Passive_Copper_Cables.pdf

[Acquista ora](#)