

Mellanox MC2207130-001 Datablad



Mellanox MC2207130-001 passiv kopparkabel, VPI, upp till 56Gb/s, QSFP, 1m

MC2207130-001

Mellanox 56Gb/s passiva kopparkablar

Mellanox passiva kopparkablar ger robusta anslutningar för ledande 56Gb/s-system. Passiva kopparkablar kräver ingen extra ström för att säkerställa kvalitetsanslutning. De passiva kopparkablarna på 56 Gb/s är helt kompatibla med SFF-8436-specifikationen och ger anslutning mellan enheter som använder QSFP-portar. Mellanox 56 Gb/s passiva kopparkablar fyller behovet av korta, kostnadseffektiva anslutningar i datacentret. Mellanox högkvalitativa lösningar ger en strömsnål ersättning för aktiv strömanslutning som fiberoptiska kablar för korta avstånd.

Att optimera system för att fungera med Mellanox 56 Gb/s passiva kopparkablar minskar avsevärt strömförbrukningen och EMI-emissionen, vilket eliminerar användningen av EDC-värdar.

Höjdpunkter

- Överensstämmer med SFF-8436

- Överensstämmer med IEEE 802.3ba
- Upp till 3m 56Gb/s datahastigheter
- Ultralåg överhörning för förbättrad prestanda
- Låg insättningsförlust
- BER bättre än 10⁻¹⁵
- Serienummer tryckta på varje ände
- Testad i ett end-to-end-system
- RoHS 6-kompatibel

För mer specifikationer för denna MC2207130-001, besök nedanstående Mellanox webbplats:

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

[Köp nu](#)