

Mellanox MCP2104-X002B Datablad



Mellanox MCP2104-X002B passiv kopparkabel, ETH 10GbE, 10Gb/s, SFP+, 2m, Black Pulltab, Connector Label

MCP2104-X002B

Mellanox 10GbE SFP+ Kopparkablar med direktanslutning

Mellanox SFP+ direktanslutna kopparkablar (DAC) ger robusta anslutningar för ledande 10GbE-system. Passiva kopparkablar kräver ingen extra ström för att säkerställa kvalitetsanslutning. Kablarna är kompatibla med SFF-8418- och SFF-8419-specifikationerna och ger anslutning mellan enheter som använder SFP+-portar. Kablarna använder den senaste signalbehandlingstekniken för att fylla det växande behovet av kostnadseffektiva datacenteranslutningar.

Mellanox unika, kvalitativa, passiva, kopparkabellösningar ger en energieffektiv ersättning för aktiv strömanslutning som fiberoptiska kablar. Rigorösa kabelproduktionstester säkerställer bästa installationsupplevelse, prestanda och hållbarhet. Att optimera system för att fungera med Mellanox 10GbE passiva kopparkablar minskar avsevärt strömförbrukningen och EMI-utsläppen, vilket eliminerar användningen av EDC-värdar (Enterprise Data Center).

Höjdpunkter

- Överensstämmer med SFF-8418 och SFF-8419
- Upp till 7m 10Gb/s datahastigheter
- Ultralåg överhörning för förbättrad prestanda
- Låg insättningsförlust
- BER bättre än 1E-15
- Serienummer tryckta på varje SFP+-kontakt
- Testad i ett end-to-end-system
- RoHS-6-kompatibel

För mer specifikationer för denna MCP2104-X002B, besök nedanstående Mellanox webbplats:

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

[Köp nu](#)