

Mellanox MCX631102AN-ADAT Datablad



Mellanox MCX631102AN-ADAT ConnectX-6 Lx 25GbE Dual-port SFP28 PCIe 4.0 x8 HHHL Ethernet-adapterkort, högt fäste

MCX631102AN-ADAT

Mellanox MCX631102AN-ADAT ConnectX-6 Lx 25GbE Dual-port SFP28 PCIe 4.0 x8 HHHL Ethernet-adapterkort, högt fäste

Specifikationer

- Fysisk
 - Storlek: 3,79 tum. x 2,71 tum (96,30 mm x 68,90 mm)
 - Kontakt: Dual SFP28 Ethernet (koppar och optisk)
- Protokollstöd
 - Datahastighet: Ethernet 1/10/25 Gb/s
 - Ethernet: 25GBASE-R, 20GBASE-KR2, 10GBASE-LR, 10GBASE-ER, 10GBASE-CX4, 10GBASE-CR, 10GBASE-KR, SGMII, 1000BASE-CX, 1000BASE-KX, 10GBASE-SR
 - PCI Express Gen 3.0/4.0: SERDES @ 16.0GT/s, 8 banor (2.0 och 1.1-kompatibla)
- Kraft och luftflöde (a)
- Spänning: 12V

Strömkabel	PCIe Gen 3.0	PCIe Gen	4.0
◦ Typisk effekt(b) passiva kablar	10,73W	11,53W	
◦ Maximal effekt	passiva kablar	12,14W	12,94W
- Spänning: 3,3Aux
- Max ström: 100mA
- Luftflödeskrav vid 55C (d)

- Kabeltyp varmgång - kylfläns till babord
- Passiv kabel 300LFM
- Aktiv 0,8W Kabel 350LFM
- Aktiv 1,5W kabel(e) 400LFM
- Miljö
 - Temperatur
 - Drift: 0°C till 55°C
 - Ej i drift: -40°C till 70°C
 - Fuktighet
 - Drift: 10 % till 85 % relativ luftfuktighet
 - Ej i drift: 10 % till 90 % relativ luftfuktighet
 - Höjd (operativ) 3050m
- Reglerande
 - Säkerhet CB / cTUVus / CE
 - EMC CE / FCC / VCCI / ICES / RCM
 - RoHS RoHS-kompatibel

[Köp nu](#)