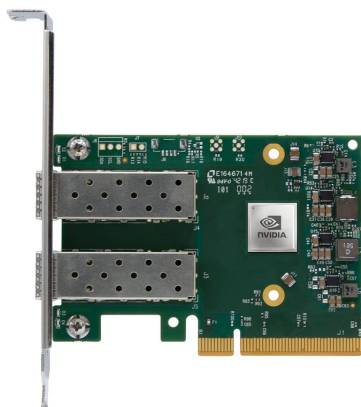


Mellanox MCX631102AN-ADAT Таблица данных



Карта адаптера Ethernet Mellanox MCX631102AN-ADAT ConnectX-6 Lx 25GbE с двумя портами SFP28 PCIe 4.0 x8 HHHL, высокий кронштейн

MCX631102AN-ADAT

Карта адаптера Ethernet Mellanox MCX631102AN-ADAT ConnectX-6 Lx 25GbE с двумя портами SFP28 PCIe 4.0 x8 HHHL, высокий кронштейн

Технические характеристики

- Физический
 - Размер: 3,79 дюйма. x 2,71 дюйма (96,30 мм x 68,90 мм)
 - Разъем: Dual SFP28 Ethernet (медный и оптический)
- Поддержка протокола
 - Скорость передачи данных: Ethernet 1/10/25 Гбит/с
 - 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 @ 16,0 ГТ/с, 8 линий (совместимость с 2.0 и 1.1)

• Мощность и воздушный поток (а)

• Напряжение: 12 В

- | | | | |
|---------------------------|-------------------|----------|-------|
| ◦ | Кабель питания | PCIe | |
| Gen 3.0 | PCIe Gen 4.0 | | |
| ◦ Стандартная мощность(б) | Пассивные кабели | 10,73 Вт | 11,53 |
| Вт | | | |
| ◦ Максимальная мощность | пассивных кабелей | | |

12,14 Вт

12,94 Вт

- Напряжение: 3,3 Аукс
- Максимальный ток: 100 мА
- Требования к воздушному потоку при 55°C (d)
 - Тип кабеля □ Горячий коридор □ — радиатор к порту
 - Пассивный кабель 300LFM
 - Активный кабель 0,8 Вт 350LFM
 - Активный кабель 1,5 Вт (e) 400LFM
- Относящийся к окружающей среде
 - Температура
 - Эксплуатация: от 0°C до 55°C
 - В нерабочем состоянии: от -40°C до 70°C
 - Влажность
 - Эксплуатация: относительная влажность от 10% до 85%
 - В нерабочем состоянии: относительная влажность от 10% до 90%
 - Высота (рабочая) 3050м
- нормативный
 - Безопасность CB / сTUVus / CE
 - ЭМС CE/FCC/VCCI/ICES/RCM
 - Соответствие RoHS RoHS

[Купить сейчас](#)