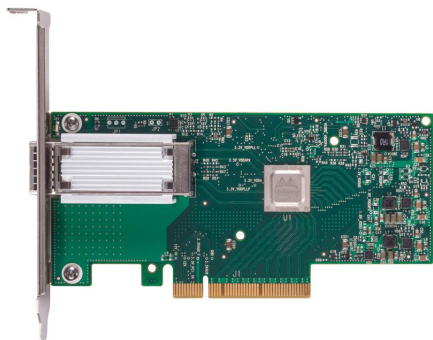


# Mellanox MCX413A-GCAT Folha de dados



Mellanox MCX413A-GCAT ConnectX-4 EN Placa de interface de rede, 50 GbE de porta única QSFP28, PCIe3.0 x8, suporte alto

MCX413A-GCAT

Placa adaptadora NVIDIA MCX4131A-GCAT ConnectX-4 Lx EN 50GbE porta única QSFP28 PCIe 3.0 x8 ROHS R6

Placas adaptadoras Ethernet ConnectX-4 Lx EN

A placa de interface de rede ConnectX-4 Lx EN com conectividade Ethernet de 50 Gb/s aborda os desafios de infraestrutura virtualizada, oferecendo o melhor e mais alto desempenho da categoria para vários mercados e aplicativos exigentes. Fornecendo verdadeiro isolamento de E/S baseado em hardware com escalabilidade e eficiência inigualáveis, alcançando a solução mais econômica e flexível para Web 2.0, nuvem, análise de dados, banco de dados e plataformas de armazenamento.

Com o aumento exponencial do uso de dados e a criação de novos aplicativos, a demanda por maior rendimento, menor latência, virtualização e mecanismos sofisticados de aceleração de dados continua a aumentar. O ConnectX-4 Lx EN permite que os datacenters aproveitem o adaptador de interconexão líder mundial para aumentar sua eficiência operacional, melhorar a utilização do servidor, maximizar a produtividade dos aplicativos e reduzir o custo total de

propriedade (TCO).

As placas adaptadoras ConnectX-4 Lx EN fornecem uma combinação de largura de banda de 1, 10, 25, 40 e 50 GbE, latência de submicrosegundos e taxa de mensagem de 75 milhões de pacotes por segundo. Eles incluem suporte de hardware nativo para RDMA sobre Ethernet convergente (RoCE), mecanismos de descarregamento sem estado de Ethernet, redes de sobreposição, tecnologia GPUDirect e tecnologia Multi-Host.

## Características

- Velocidades de 1/10/25/40/50 Gb/s
- Operações de porta única e dupla
- virtualização
- RDMA de baixa latência sobre Ethernet convergente (RoCE)
- A tecnologia Multi-Host conecta até 4 hosts independentes
- Descarregamento de CPU de operações de transporte
- Descarregamento de aplicativos
- Aceleração de comunicação PeerDirect
- Descarregamentos de hardware para tráfego encapsulado NVGRE, VXLAN e GENEVE
- QoS de ponta a ponta e controle de congestionamento
- Virtualização de E/S baseada em hardware
- Compatível com RoHS
- Compatível com ODCC
- Vários fatores de forma disponíveis

## Benefícios

- Placas de alto desempenho para aplicações que requerem alta largura de banda, baixa latência e alta taxa de mensagens

- Taxa de transferência e latência líderes do setor para aplicativos Web 2.0, Cloud e Big Data
- Interconexão inteligente para plataformas de computação e armazenamento baseadas em x86, Power, ARM e GPU
- Desempenho de ponta em redes de sobreposição virtualizadas
- Consolidação eficiente de E/S, reduzindo os custos e a complexidade do data center
- Acelera o desempenho de virtualização
- Eficiência energética

[Compre agora](#)