

DELL NVIDIA CONNECTX-6 DX



Cena celkem:	39 040 Kč (bez DPH: 32 265 Kč)
Kód zboží:	SVDP210440
Part No.:	540-BFLM
Záruka:	12 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

DELL NVIDIA ConnectX-6 DX síťová karta

Profesionální dvouportová síťová karta pro vysokorychlostní připojení serverů Dell PowerEdge.

Síťová karta **NVIDIA ConnectX-6 DX** představuje výkonné řešení pro připojení serverů do datových center a vysokorychlostních sítí. S **dvěma porty 100G QSFP56** poskytuje dostatečnou šířku pásma pro náročné síťové aplikace a virtualizované prostředí. Adaptér využívá rozhraní **PCI-Express** a je navržen ve formátu **plné výšky (full profile)** pro standardní serverové skříně.

Produkt je **testován a validován společností Dell** pro zajištění maximální kompatibility a spolehlivosti v prostředí serverů PowerEdge. Síťová karta splňuje odvětvové standardy a je plně podporována technickou podporou Dell při použití s kompatibilními systémy.

- Dva porty 100G QSFP56 pro vysokorychlostní Ethernet připojení
- Rozhraní PCI-Express pro snadnou instalaci do serverů
- Kompaktní design šetřící místo v serverové skříně
- Ideální pro vysokorychlostní síťové aplikace a datová centra
- Testováno a validováno pro servery Dell PowerEdge
- Podpora technickou podporou Dell při použití s kompatibilními systémy

Kompatibilita se servery Dell PowerEdge

Síťová karta je kompatibilní s širokou škálou serverů Dell PowerEdge včetně modelů R470, R6715, R6725, R770, R770AP, R7715, R7725, XE7745, XE8712, XE9780, XE9780L, XE9780LAP a XE9785L. Tato kompatibilita zajišťuje bezproblémovou integraci do stávající serverové infrastruktury.

Spolehlivé řešení pro datová centra

Síťová karta ConnectX-6 DX nabízí ověřenou spolehlivost a standardizované řešení pro připojení serverů. Díky podpoře od společnosti Dell můžete počítat s technickou asistencí a dlouhodobou podporou produktu.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ: dvouportová síťová karta

Rozhraní: 2x 100G QSFP56

Sběrnice: PCI-Express

Provedení: plná výška (full profile)

Kompatibilní servery: Dell PowerEdge R470, R6715, R6725, R770, R770AP, R7715, R7725, XE7745, XE8712, XE9780, XE9780L, XE9780LAP, XE9785L