

XtendLan PCI-E síťová karta, 2x 10Gbps SFP+, Intel X710, PCI-E x8

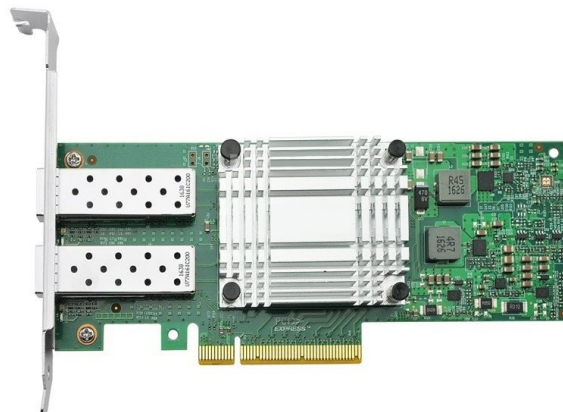
cena vč DPH: **18580 Kč**

cena bez DPH: 15355 Kč

Kód zboží (ID): 5803139

PN: XL-ENW-9832

Záruka: 24 měsíců



XtendLan XL-ENW-9832

10Gigabitový síťový adaptér se dvěma SFP+ sloty pro instalaci modulů, PCI Express x8 v 3.0. Podporuje VMDq, SR-IOV, FCoE encapsulation, IEEE802.1AE, IEEE1588, DDIO. Podpora i v OS Mikrotik. Nevyžaduje originální Intel SFP+ moduly, možno používat libovolné. Dodáváno včetně panelu pro low profile a standardní montáž.

10Gigabitový adaptér instalovatelný do PCI Express x8 v 3.0 dovolující okamžitou realizaci nasazení 10Gbps a 40Gbps přenosů. Slouží pro instalaci do serverů s požadavkem na maximální dostupnost a schopnost plné obsluhy klientů v síti nebo internetu. PCI Express rozhraní poskytuje vyšší propustnost proti původní PCI sběrnici, technologie dovoluje využít plný potenciál 10Gigabitů.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Vlastnosti:

- Obsaditelné např. moduly XL-MTB-LR, XL-MTB-SR
- Podpora load-balancingu pro multi-CPU systémy
- Podpora iSCSI, remote boot
- Podpora VMDq
- Podpora Fiber CHannel over Ethernet, FCoE
- Podpora Time Sync dle IEEE 1588, 802.1as
- Podpora flow control (IEEE802.3x); IEEE 802.1p CoS
- Podpora Virtual LAN (VLAN) detekce tagů a zpracování (802.1Q)
- Podpora prioritizace (802.1D, 802.1p)
- Hardwarová akcelerace TCP/IP protokolu, TCP/UDP checksum

- Podpora 16K Jumbo Frame
- Podpora SNMP RMON
- Pokročilé softwarové metody spojení - Adapter fault tolerant (AFT), Siwtch fault tolerant (SFT), Adaptive load balancing (ALB)

Rozhraní: PCI-E 3.0 x8 (lze instalovat i do PCIe x16)

Čipová sada: Intel XL710-AM2

Rychlost: 10 Gbps

Porty: 2 x SFP+

Příkon: 10 - 11 W

Pracovní teplota: 0°C - 55°C

Rozměry: 148 x 68 mm

Podporovaná prostředí: Microsoft Server 2008/ 2012 Linux 2.6.32 a 3.x a vyšší (od RHEL 6.5, SLES 11 SP3) FreeBSD 9 VMWare ESXi 5.51

Ostatní download

XtendLan XL-ENW-9832

10Gigabitový síťový adaptér se dvěma SFP+ sloty pro instalaci modulů, PCI Express x8 v 3.0. Podporuje VMDq, SR-IOV, FCoE encapsulation, IEEE802.1AE, IEEE1588, DDIO. Podpora i v OS Mikrotik. Nevyžaduje originální Intel SFP+ moduly, možno používat libovolné. Dodáváno včetně panelu pro low profile a standardní montáž.

10Gigabitový adaptér instalovatelný do PCI Express x8 v 3.0 dovolující okamžitou realizaci nasazení 10Gbps a 40Gbps přenosů. Slouží pro instalaci do serverů s požadavkem na maximální dostupnost a schopnost plné obsluhy klientů v síti nebo internetu. PCI Express rozhraní poskytuje vyšší propustnost proti původní PCI sběrnici, technologie dovoluje využít plný potenciál 10Gigabitů.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Vlastnosti:

-

- Obsaditelné např. moduly XL-MTB-LR, XL-MTB-SR

- Podpora load-balancingu pro multi-CPU systémy

- Podpora iSCSI, remote boot

- Podpora VMDq

- Podpora Fiber Channel over Ethernet, FCoE

- Podpora Time Sync dle IEEE 1588, 802.1as

- Podpora flow control (IEEE802.3x); IEEE 802.1p CoS

- Podpora Virtual LAN (VLAN) detekce tagů a zpracování (802.1Q)
- Podpora prioritizace (802.1D, 802.1p)
- Hardwarová akcelerace TCP/IP protokolu, TCP/UDP checksum
- Podpora 16K Jumbo Frame
- Podpora SNMP RMON
- Pokročilé softwarové metody spojení - Adapter fault tolerant (AFT), Siwtch fault tolerant (SFT), Adaptive load balancing (ALB)

<p>Rozhraní: PCI-E 3.0 x8 (lze instalovat i do PCIe x16)</p>

<p>Čipová sada: Intel XL710-AM2</p>

<p>Rychlost: 10 Gbps</p>

<p>Porty: 2 x SFP+</p>

<p>Příkon: 10 - 11 W</p>

<p>Pracovní teplota: 0°C - 55°C</p>

<p>Rozměry: 148 x 68 mm</p>

<p>Podporovaná prostředí:

Microsoft Server 2008/ 2012

Linux 2.6.32 a 3.x a vyšší (od RHEL 6.5, SLES 11 SP3)

FreeBSD 9

VMWare ESXi 5.51</p>

<hr />

<p>Ostatní download</p>

<hr />