

# XtendLan PCI-E síťová karta, 4x 10Gbps SFP+, Intel X710, PCI-E x8

**cena vč DPH:** **13588 Kč**

**cena bez DPH:** 11230 Kč

**Kód zboží (ID):** 5803140

**PN:** XL-ENW-9834

**Záruka:** 24 měsíců



XtendLan XL-ENW-9834

10Gigabitový síťový adaptér se čtyřmi SFP+ sloty pro instalaci modulů, PCI Express x8 v 3.0. Podporuje VMDq, SR-IOV, FCoE encapsulation, IEEE1588, DDIO. Nevyžaduje originální Intel SFP+ moduly, možno používat libovolné. 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: 4 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-9834**

10Gigabitový síťový adaptér se čtyřmi SFP+ sloty pro instalaci modulů, PCI Express x8 v 3.0. Podporuje VMDq, SR-IOV, FCoE encapsulation, IEEE1588, DDIO. Nevyžaduje originální Intel SFP+ moduly, možno používat libovolné. 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:**

**<ul>**

**<li>**Obsaditelné např. moduly XL-MTB-LR, XL-MTB-SR**</li>**

**<li>**Podpora load-balancingu pro multi-CPU systémy**</li>**

**<li>**Podpora iSCSI, remote boot**</li>**

**<li>**Podpora VMDq**</li>**

**<li>**Podpora Fiber CHannel over Ethernet, FCoE**</li>**

**<li>**Podpora Time Sync dle IEEE 1588, 802.1as**</li>**

**<li>**Podpora flow control (IEEE802.3x); IEEE 802.1p CoS**</li>**

**<li>**Podpora Virtual LAN (VLAN) detekce tagů a zpracování (802.1Q)**</li>**

- <li>Podpora prioritizace (802.1D, 802.1p)</li>
- <li>Hardwarová akcelerace TCP/IP protokolu, TCP/UDP checksum</li>
- <li>Podpora 16K Jumbo Frame</li>
- <li>Podpora SNMP RMON</li>
- <li>Pokročilé softwarové metody spojení - Adapter fault tolerant (AFT), Siwtch fault tolerant (SFT), Adaptive load balancing (ALB)</li>

</ul>

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

<p><b>Čipová sada:</b> Intel XL710-AM2</p>

<p><b>Rychlost:</b> 10 Gbps</p>

<p><b>Porty:</b> 4 x SFP+</p>

<p><b>Příkon:</b> 10 - 11 W</p>

<p><b>Pracovní teplota:</b> 0°C - 55°C</p>

<p><b>Rozměry:</b> 148 x 68 mm</p>

<p><b>Podporovaná prostředí:</b>

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>

---

<p><a href="https://ftp.asm.cz/Planet/">Ostatní download</a></p>

---