

## XTENDLAN XL-ENW-9921



Cena celkem:	<b>17 229 Kč</b> <b>(bez DPH: 14 239 Kč)</b>
Kód zboží:	NETXTE6475
Part No.:	XL-ENW-9921
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### XtendLan XL-ENW-9921

**2portová 100G síťová karta PCI Express v4.0 x16.** Díky vysoké propustnosti a 100G rozhraní je **vhodná pro datová centra, cloud aplikace, datová úložiště** atd.



#### [Síťové karty 100Gbit - budování extra výkonných systémů](#)

Hardwarové akcelerace pro zpracování datových paketů, technologie aplikační fronty (podpora NVMe Fabric TCP), selektivní podpora funkcí RDMA, iWARP a RoCE v2, zpětně kompatibilní s PCIe v3.0 a v2.0, škálovatelná technologie ADQ pro zvýšení výkonu a kritické procesy, ADQ využívá optimalizovanou cestu aplikačních vláken k datům, informace a funkce omezování rychlosti specifické pro danou aplikaci.

- 2portová 100G síťová karta PCI Express v4.0 x16 (PCIe), 2x QSFP28 Ethernet (Intel E810)
- iWARP a RoCE v2 Remote Direct Memory Access (RDMA)
- Intel Ethernet Adaptive Virtual Function (Intel Ethernet AVF)
- Rozšířená server virtualizace (256 VFs, 768 VSIs)
- IEEE 1588 Precision Time Protocol (v1 a v2) s časovým značením na paketu (time stamping)
- Podpora iSCSI, Jumbo Frames, DPDK, PXE, RDMA (iWARP, RoCE v2), síťová virtualizace (SR-IOV, VxLAN, GENEVE, GRE)
- Nepodporuje funkce WoL a FCoE
- Poloviční i plná výška záslepky

#### Protokoly:

802.3bj 100G Base Ethernet  
802.3x Full Duplex and flow control  
802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)  
802.3AS  
802.1Q VLAN  
802.1Qaz  
802.1Qbb  
802.1x  
802.1bd  
1588 v1 & v2

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Rozhraní:** PCI-E 4.0 x16 (zpětně kompatibilní s v3.0 a v2.0)

**Čipová sada:** Intel E810

**Porty:** 2x QSFP28

**Rychlost přenosu dat:** 100 Gbps (10/25/50/100 GbE)

**Příkon:** 15 W (max. 27,1 W)

**Pracovní teplota:** 0 až +60 °C

**Rozměry:** 171,5 x 120 x 21 mm

**Podporovaná prostředí a systémy:**

Windows Server 2016 R2, 2019 R2, 2022 R2  
Linux Stable Kernel verze 4.x/5.x nebo novější  
CentOS/RHEL 7.x nebo novější  
Ubuntu 16.x nebo novější  
VMware ESX/ESXi 5.x/6.x nebo novější