

XTENDLAN XL-ENW-9921



Cena celkem:	18 927 Kč
	(bez DPH: 15 642 Kč)
Běžná cena:	20 819 Kč
Ušetříte:	1 893 Kč
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