

XTENDLAN XL-ENW-OCP-9016M



Cena celkem:	25 693 Kč (bez DPH: 21 234 Kč)
Běžná cena:	28 262 Kč
Ušetříte:	2 569 Kč
Kód zboží:	NETXTE6479
Part No.:	XL-ENW-OCP-9016M
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

XtendLan XL-ENW-OCP-9016M

2portová 100G Mezzanine síťová karta PCI Express x8 (OCP 3.0). Díky vysoké propustnosti a 100G rozhraní je vhodná pro datová centra, virtualizační a cloud aplikace, datová úložiště atd.



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

Tato síťová karta poskytuje odolnost proti poruchám a redundanci ve skupině prostřednictvím více portových svazků současně, aby byl zaručen síťový výkon a rozšířena šířka pásma sítě. Umožňuje autodetekci v reálném čase a směrování provozu z poruchových portů na ostatní členy dané skupiny, aby bylo možné pokračovat v provozu pro nepřerušovanou komunikaci.

- Mezzanine karta, standard IEEE P1386.1, určeno do serverů v datových centrech apod.
- 2portová 100G Mezzanine síťová karta PCI Express, OCP 3.0, 2x QSFP28 Ethernet, řadič Intel E810
- Navrženo pro fungování ve víceprocesorových systémech
- OCP 3.0 (Open Compute Project) - otevřená (volně dostupná a ne proprietární) forma a sestava pro servery v datových center
- Podpora PXE/UEFI, DPDK, Jumbo Frames, RDMA (RoCE v2, iWARP), virtualizace sítě (SR-IOV, VxLAN, GENEVE, GRE)
- Nepodporuje funkce FCoE a iSCSI



2*QSFP28



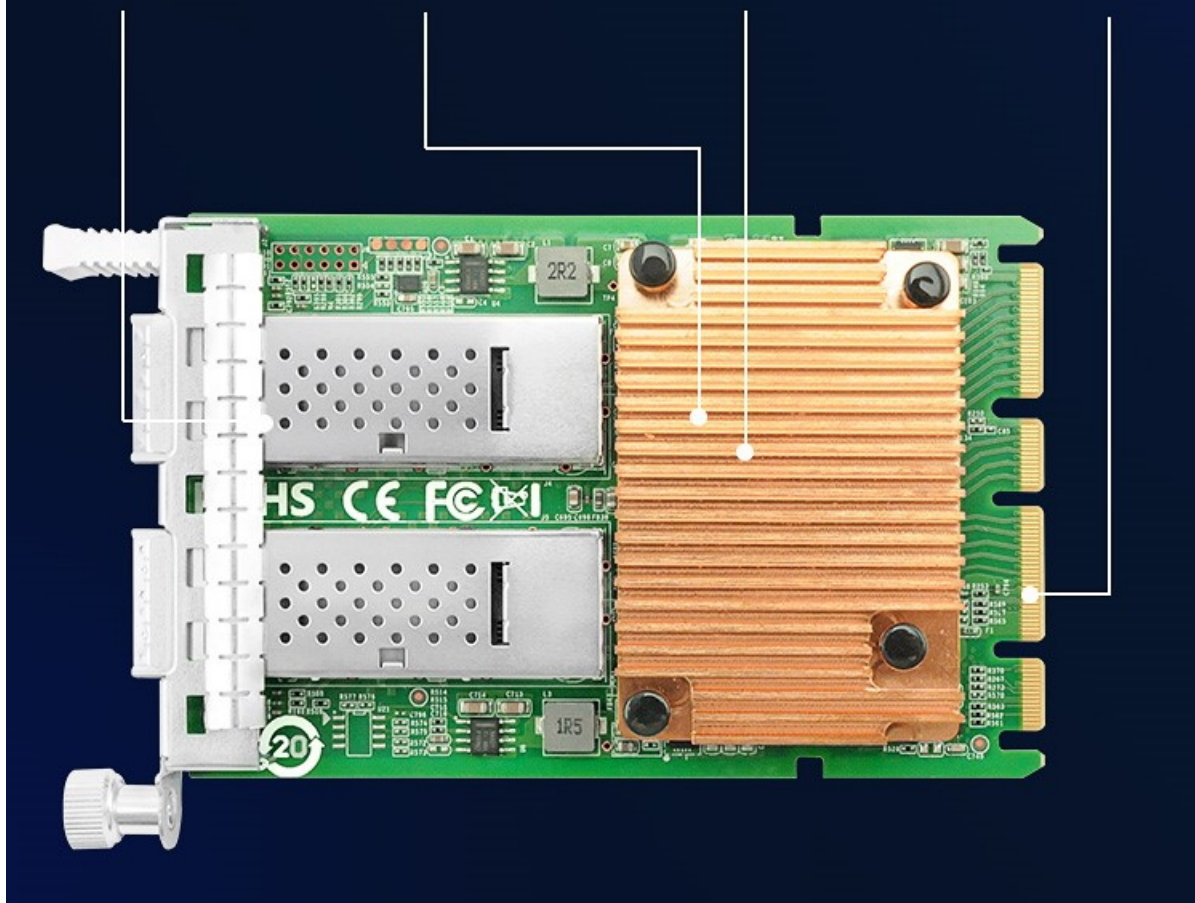
Intel Chip



Efficient heat sink



OCP 3.0



Open Compute Project (OCP) je organizace, která sdílí návrhy produktů pro datová centra a osvědčené postupy mezi společnostmi, jako jsou ARM, Meta, IBM, Wiwynn, Intel, Nokia, Google, Microsoft, Seagate Technology, Dell, Rackspace, Hewlett Packard Enterprise, NVIDIA, Cisco, Goldman Sachs, Fidelity, Lenovo a Alibaba Group.

PCI Mezzanine karta neboli PMC je deska s plošnými spoji vyrobená podle standardu IEEE P1386.1. Tento standard kombinuje vlastnosti sběrnice PCI s mechanickými rozměry formátu Common Mezzanine Card neboli CMC (standard IEEE 1386).

Protokoly:

802.3bj - 100G Base Ethernet
802.3x - Full Duplex a 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 x8 (OCP 3.0)

Čipová sada: Intel E810

Porty: 2x QSFP28

Rychlost přenosu dat: 100 Gbps

Příkon: 19,2 W (DAC); 27,1 W (optika)

Pracovní teplota: 0 až +60 °C

Rozměry: 115 x 76 mm

Podporovaná prostředí a systémy:

Windows Server 2016 R2, 2019 R2, 2022 R2 Linux SLES 12.x nebo novější

CentOS/RHEL 7.x nebo novější

Ubuntu 16.x nebo novější

FreeBSD 11.x/12.x nebo novější

Linux Stable Kernel verze 3.10.x/4.x nebo novější