

XTENDLAN XL-ENW-OCP-9012M

Cena celkem:	8 455 Kč (bez DPH: 6 988 Kč)
Běžná cena:	9 300 Kč
Ušetříte:	845 Kč
Kód zboží:	NETXTE6476
Part No.:	XL-ENW-OCP-9012M
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

XtendLan XL-ENW-OCP-9012M

2portová 10G Mezzanine síťová karta PCI Express v2.0 x8 (OCP 3.0). Díky vysoké propustnosti a 10G rozhraní je vhodná pro datová centra, virtualizační a cloud aplikace, datová úložiště atd.

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. Kromě bezstavové odinstalace může tato adaptivní karta také distribuovat síťový provoz na procesorové jádro, čímž zlepšuje propustnost sítě.

- Mezzanine karta, standard IEEE P1386.1, určeno do serverů v datových centrech apod.
- 2portová 10G Mezzanine síťová karta PCI Express v2.0, OCP 3.0, 2x SFP+ Ethernet, řadič Intel 82599
- 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 iSCSI, Jumbo Frames, DPDK, PXE, FCoE
- Nepodporuje funkci WoL

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:

802.3ae - 10Gigabit Ethernet po optice
802.3x - Full Duplex a Flow Control
802.1as
802.1q - VLAN
802.3ad
1588
802.3az - Energy Efficient Ethernet (EEE)

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozhraní: PCI-E x8 v2.0 (OCP 3.0)

Čipová sada: Intel 82599

Porty: 2x SFP+

Rychlost přenosu dat: 10 Gbps

Příkon: cca 8 W

Pracovní teplota: 0 až +55 °C

Rozměry: 115 x 76 mm

Podporovaná prostředí a systémy:

Windows 7/8/8.1/10

Windows Server 2003 R2, 2008 R2, 2012 R2, 2016 R2, 2019 R2

Linux Stable Kernel verze 2.6.32.x/3.x/4.x/5.x nebo novější

CentOS/RHEL 6.x/7.x nebo novější

Ubuntu 14.x/15.x/16.x nebo novější

VMware ESX/ESXi 4.x/5.x/6.x nebo novější



