

**XTENDLAN XL-ENW-OCP-9012M**

|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>7 927 Kč</b><br><b>(bez DPH: 6 551 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>8 719 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>793 Kč</b>                                 |
| 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 nepřerušenu 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



