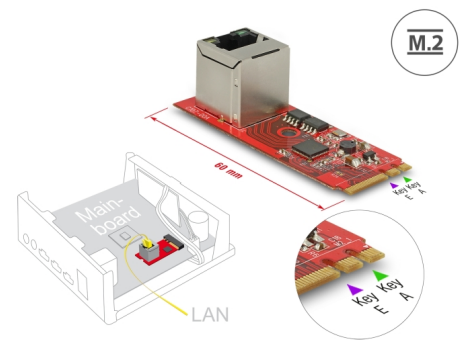


Delock Convertor tastă M.2 A+E tată > 1 x port vertical RJ45 Gigabit LAN

Descriere scurta

Acest convertor de la Delock extinde sistemul cu un port Gigabit LAN RJ45.



Nr. 62949

EAN: 4043619629497

Țara de origine: Taiwan,
Republic of China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x conector mamă cu 59 de pini pentru unitate tastă M.2 A+E >
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 mamă
- Chipset: Realtek RTL8168E
- Interfață: PCIe
- Factor de formă: M.2 2260
- Adecvat pentru fantă M.2 cu cheie tip A sau E bazată pe PCIe
- Rată transfer date:
 - Ethernet până la 10 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet până la 100 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet până la 1000 Mb/s (Half/Full Duplex)
- Compatibil cu:
 - IEEE 802.3: 10BASE-T
 - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
 - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
- Acceptă Auto MDI-X (detectarea automată a cablurilor de rețea standard sau crossover)
- Acceptă control al fluxului IEEE 802.3x în mod duplex integral

- Acceptă rețele LAN virtuale IEEE 802.1Q (VLAN)
- Microsoft® NDIS5 Checksum Offload (IP, TCP, UDP)
- Acceptă cadre Jumbo 9k
- Indicator cu LED pentru alimentare și activitate
- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 60 x 22 x 20 mm

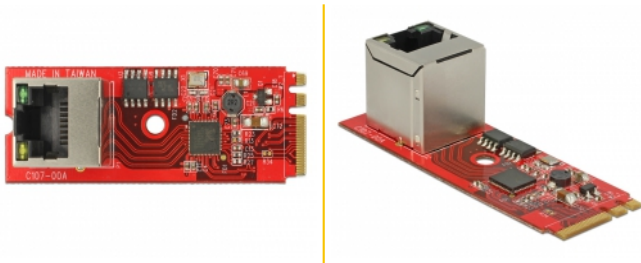
Cerinte de sistem

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 2.6.38 / Kernel 4.9.4
- O fantă M.2 cu cheie tip A sau cu cheie tip E liberă

Pachetul contine

- Convertor
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Imagini



General

Formă:	M.2 2260
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 sau superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Indicator cu LED:	power and activity
Slot:	PCIe

Interface

Conector 1:	1 x conector mamă cu 59 de pini pentru unitate M.2 cu cheie tip A+E
Conector 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8168E
Data transfer rate:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Lungime:	60 mm
Width:	22 mm
Height:	20 mm