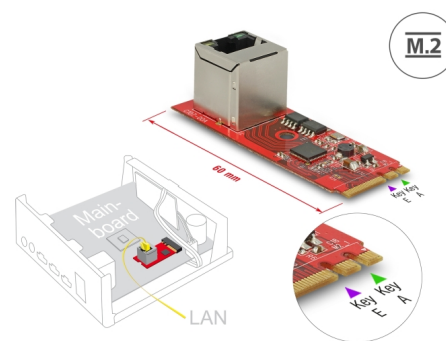


Delock Konwerter M.2 Key A+E męski > 1 x RJ45 Gigabit LAN pionowy

Opis

Ten konwerter firmy Delock rozbudowuje system o jeden port RJ45 Gigabit LAN.



Numer artykułu 62949

EAN: 4043619629497

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 59-pinowe męską wpustem A+E M.2 >
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
- Chipset: Realtek RTL8168E
- Interfejs: PCIe
- Kształt: M.2 2260
- Odpowiedni dla gniazd M.2 z wpustem A lub E opartych na PCIe
- Szybkość transmisji danych:
 - Ethernet do 10 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet do 100 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet do 1000 Mb/s (Half/Full Duplex)
- Zgodność z:
 - IEEE 802.3: 10BASE-T
 - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
 - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
- Obsługa Auto MDI-X (automatyczne wykrywanie standardowego lub skrosowanego kabla sieciowego)

- Wspiera IEEE 802.3x pełna kontrola podwójnego przepływu
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Microsoft® NDIS5 Odciążenie Sumy Kontrolnej (IP, TCP, UDP)
- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Wskaźnik LED zasilania i aktywności
- Wymiary (DxSxW): ok. 60 x 22 x 20 mm

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od Kernel 2.6.38 / Kernel 4.9.4
- Jedno wolne gniazdo M.2 z kluczem A lub E

Zawartość opakowania

- Konwerter
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	M.2 2260
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 lub nowszy 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
Wskaźnik LED:	zasilanie i aktywność
Slot:	PCIe

Interface

Złącze 1:	1 x 59-pinowe męską wpustem A+E M.2
Złącze 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8168E
Szybkość transmisji danych:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Długość:	60 mm
Width:	22 mm
Height:	20 mm