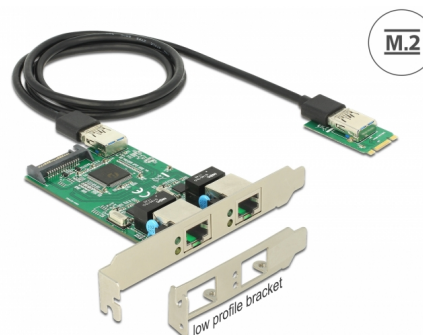


Delock Konwerter M.2 z kluczem B+M, wtyk męski > 2 x Gigabit LAN – Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Konwerter firmy Delock rozszerza system o dwa gniazda RJ45 Gigabit LAN.



Numer artykułu 63425

EAN: 4043619634255

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 59-pinowe męską wpustem B+M M.2 >
 - 2 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
 - 1 x 15-pinowe męski złącze SATA (zasilacz sieciowy)
- Chipset: Realtek RTL8111, Pericom PI17C9X2G304
- Interfejs: PCIe 2.0
- Kształt: M.2 2242
- Odpowiedni dla gniazd M.2 z wpustem M lub B opartych na PCIe
- Szybkość transmisji danych:
 - Ethernet do 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet do 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet do 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
- Specyfikacje sieci:
 - 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)

- Obsługa standardu IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Obsługa sterowania przepływem zgodnie ze standardem IEEE 802.3x w trybie pełnego duplexu
- Obsługa kodowania priorytetu IEEE 802.1p warstwa 2
- Obsługiwane wkładanie i odłączanie IEEE 802.1Q
- Obsługuje ramkę Jumbo do 9k
- Wskaźnik LED zasilania i połączenia Ethernet
- Długość kabla: ok. 1 m

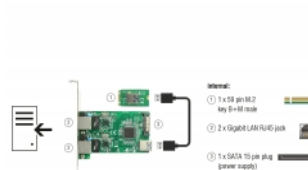
Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Konwerter M.2
- Karta LAN
- Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Kabel USB Typ-A męski do Typ-A męski
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	M.2 2242
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit od Linux Kernel 4.9.4
Wskaźnik LED:	zasilanie i aktywność
Slot:	PCIe

Interface

Zewnętrzne:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Wewnętrzne:	1 x 59-pinowe męską wpustem B+M M.2

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8111 Pericom PI17C9X2G304
Szybkość transmisji danych:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Długość kabla:	1 m
Slot bracket:	niskoprofilowa standard