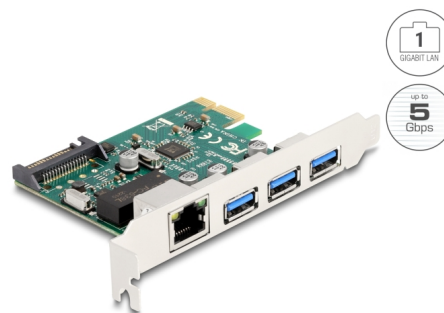


Delock Karta PCI Express x1 do 3 x USB 5 Gbps Typ-A żeński + 1 x Gigabit LAN

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dodatkowe trzy złącza USB 5 Gbps oraz jeden port Gigabit LAN. Do karty można podłączać różne urządzenia USB, np. stacje dokujące, czytniki kart, obudowy zewnętrzne, itd. Karta oferuje dodatkowy port sieciowy zapewniający prędkość transferu danych do 1000 Mbps.



Numer artykułu 90105

EAN: 4043619901050

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne:
 - 3 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
 - wewnętrzne:
 - 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: VIA VL805 (USB), Realtek RTL8153 (LAN)
- Szybkość transmisji danych:
 - USB do 5 Gbps
 - Gigabit Ethernet do 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x1 do 5 Gbps
- Wspiera specyfikacje xHCI V1.0
- Zgodność z IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- Wspiera IEEE 802.3x pełna kontrola podwójnego przepływu
- Odciążanie sumy kontrolnej Microsoft® NDIS5, NDIS6 (IP, TCP, UDP)
- Obsługuje ramkę Jumbo do 9k
- Bootowalny

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.15 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express
- Zasilacz z wolnym złączeniem zasilania typu SATA

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Bootowalny
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

Interface

Zewnętrzne:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack 3 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8153 VIA VL805
----------	------------------------------