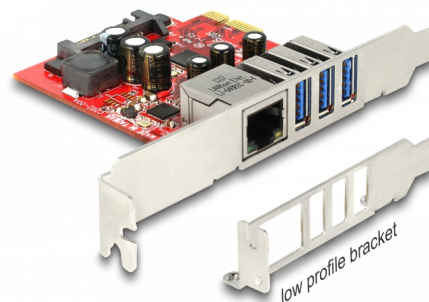


Delock Karta PCI Express x1 do 3 x zewnętrzne USB 5 Gbps + 1 x zewnętrzne Gigabit LAN - niskoprofilowa

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 89382

EAN: 4043619893829

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail 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: Renesas D720201 (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

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6.31 lub nowszy
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express
- Zasilacz z wolnym złączem zasilania typu SATA

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia

