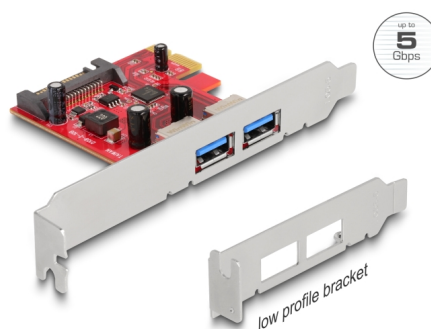


Delock Karta PCI Express x1 do 2 x zewnętrzne USB 5 Gbps Typ-A żeński - niskoprofilowa

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa zewnętrzne porty USB 5 Gbps. Do konwertera można przyłączyć różne urządzenia USB takie jak pamięć flash, czytnik kart, obudowa zewnętrzna itp. Prędkość przesyłu do poziomu można osiągnąć 5 Gbps



Numer artykułu 90155

EAN: 4043619901555

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
zewnątrzne: 2 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
wewnętrzne:
1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: Renesas uPD720202
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- Bootowalny

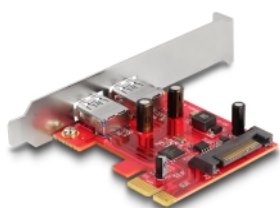
Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express USB 5 Gbps
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Kształt: | niskoprofilowa |
| Supported operating system: | Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above |

Interface

| | |
|-------------|---|
| Zewnętrzne: | 2 x USB 5 Gbps Typ-A żeński |
| Wewnętrzne: | 1 x PCI Express x1, V2.0 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Chipset: | Renesas uPD720202 |
| Szybkość transmisji danych: | 5 Gbps |

Physical characteristics

| | |
|---------------|----------------------------|
| Slot bracket: | niskoprofilowa standard |
|---------------|----------------------------|