

Delock Panel przedni 2 x USB 5 Gbps + karta PCI Express 2 x USB 5 Gbps

Opis

Ten panel przedni USB 5 Gbps firmy Delock może być montowany w wolnej wnęcie 3.5" lub 5.25" w komputerze i może być podłączany od wewnątrz przy użyciu dołączonej karty PCI Express. Umożliwia on rozbudowę systemu o dodatkowe dwa złącza USB 5 Gbps dostępne z przodu oraz dwa złącza USB 5 Gbps dostępne z tyłu. W ten sposób można podłączać różne urządzenia USB, np. stacje dokujące, czytniki kart lub obudowy dysków zewnętrznych.



Numer artykułu 61893

EAN: 4043619618934

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
Panel przedni:
zewnątrzne: 2 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
wewnętrzne: 2 x USB 5 Gbps Typ-A męskie z kablem połączenia
Karta PCI Express:
zewnątrzne: 2 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
wewnętrzne: 2 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
1 x 4 pinowe złącze zasilania typu Molex
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- Przewód USB 5 Gbps panelu przedniego można podłączyć od wewnątrz do karty PCI Express
- Długość wewnętrznego przewodu USB 5 Gbps: ok. 60 cm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11

- PC z wolnym slotem PCI Express
- Komputer PC z jedną wolną wnęką 3.5"
- Zasilacz z wolnym złączem zasilania typu Molex

Zawartość opakowania

- Panel przedni 3.5" USB 5 Gbps z kablem połączenia
- Karta PCI Express USB 5 Gbps
- 5.25" ramka
- 4 pinowy kabel zasilania
- Śruby
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia

