

Delock 3.5" USB 5 Gbps Panel Przedni 7 x USB Typ-A

Opis

Ten hub Delock można instalować we wnęce 3.5" komputera PC. Jest on podłączany wewnętrznie przez męski złącze główkowe USB na płycie głównej. Można podłączyć do siedmiu urządzeń USB, jak np. stacje dokujące, czytnik kart, obudowy zewnętrzne itp.



Numer artykułu 64207

EAN: 4043619642076

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
zewnętrzne: 7 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
wewnętrzne:
1 x żeński port z 19-pinową listwą USB 5 Gbps na przewodzie
1 x 15-pinowe męski złącze SATA na przewodzie
- Chipset: VLI VL813
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- Przewód do transmisji danych: 1 x 19 pin USB - kabel z końcówką żeńską, długość ok. 54 cm (bez złącza)
- Ramka metalowa 3.5"
- Kolor: czarny
- Hot Swap, Plug & Play

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.13 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Komputer PC z jedną wolną wnęką 3.5"
- Płyta główna z jedną wolną męską 19-pinową listwą USB

- Zasilacz z 15-pin żeńskie złącze SATA

Zawartość opakowania

- Hub z kablem
- Śruby
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	3.5"
Funkcja :	Hot Swap Plug & Play
Supported operating system:	Windows 10 64-bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.13 or above

Interface

Zewnętrzne:	7 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
Wewnętrzne:	1 x 15-pinowe złącze zasilania, męskie 1 x żeński port z 19-pinową listwą USB 5 Gbps na przewodzie

Technical characteristics

Chipset:	VIA VL813
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps

Physical characteristics

Materiał obudowy:	metal
Długość:	102 mm
Width:	95 mm
Height:	26 mm
Kolor:	czarny