



Delock 3.5" USB 3.2 Gen 1 Panel Przedni 2 x USB Type-C™ + 2 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. Posiada dwa porty USB Typ-A i dwa porty USB Type-C™.



Specyfikacja

- Złącze:
zewnątrzne:
2 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ żeńskie
2 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński
wewnętrzne:
1 x żeński port z 19-pinową listwą USB 3.0 na przewodzie
1 x 4-pinowe złącze zasilania
- Chipset: VIA VL817
- Szybkość transmisji danych do:
SuperSpeed 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Przewód do transmisji danych:
1 x 19 pin USB - kabel z końcówką żeńską, długość ok. 54 cm (bez złącza)
1 x kabel zasilania 4 pin żeński do gniazda 1 x SATA 15 pin męski,
długość ok. 17 cm (bez złącza)
- Ramka metalowa 3.5"
- Kolor: czarny
- Hot Swap, Plug & Play

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.3 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
- USB kabel
- Kabel zasilający
- Śruby
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 64155

EAN: 4043619641550

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia





General	
Kształt:	3.5"
Funkcja :	Hot Swap Plug & Play
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 lub nowszy Windows 10 64-bit Windows 8.1 64-bit Windows 11
Interface	
Zewnętrzne:	2 x USB Type-C™ Buchse 2 x USB 3.0 Typ-A żeńskie
Wewnętrzne:	1 x 4-pinowe złącze zasilania 1 x żeńska 19-pinowa listwa USB 3.0
Technical characteristics	
Chipset:	VIA VL817
Szybkość transmisji danych:	USB 3.0 do 5 Gb/s
Physical characteristics	
Materiał obudowy:	metal
Długość:	102 mm
Width:	95 mm
Height:	26 mm
Kolor:	czarny