

Delock 3 Portowy, biurkowy hub USB 1 x USB Type-C™ i 2 x USB Typ-A + porty HD-Audio

Opis

Hub Delock można zainstalować w gotowym wycięciu w biurze (60 mm średnicy) i podłączyć do komputera przez interfejs USB Typ-A. Rozszerza komputer o dwa porty USB Typ-A i jeden port USB Type-C™.

Pokrywka i wejście kabla

Hub ma pokrywkę zabezpieczającą przed kurzem. Dodatkowo, dostępne jest wejście kablowe aby przepuścić przez wycięcie kable myszy, klawiatury i monitora.



Numer artykułu 62794

EAN: 4043619627943

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
góra:
1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ żeńskie
2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński
1 x żeńskie gniazdo 3,5 mm mikrofonu audio HD stereo
1 x żeńskie gniazdo 3,5 mm głośnika HD stereo
dół:
1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A męski
- Chipset: VIA VL812
- Szybkość transmisji danych do:
SuperSpeed USB 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- 1 x Wskaźnik LED
- Źródło zasilania: Zasilanie własne
- Średnica montażu: 60 mm
- Głębokość montażu: 43 mm
- Długość kabla: ok. 150 cm

- Plug & Play

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.3 lub nowszy
- Mac OS 10.15.3 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A
- Otwór w biurku 60 mm

Zawartość opakowania

- Biurkowy hub
- Kapsel
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Plug & Play
Mounting type:	in-desk
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 lub nowszy Mac OS 10.15.3 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Wskaźnik LED:	1 x

Interface

Złącze 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ żeński
Złącze 2:	2 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
złącze 3:	1 x HD-Audio microphone 3.5 mm stereo jack female
złącze 4:	1 x HD-Audio speaker 3.5 mm stereo jack female
connector 5:	1 x USB 5 Gbps Typ-A męski

Technical characteristics

Chipset:	VIA VL812
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps
Napięcie:	USB Bus power

Physical characteristics

Długość kabla:	1,5 m
----------------	-------