

Delock 4-portowy koncentrator USB 5 Gbps ze złączem USB Type-C™ — porty USB Typu-A na górze

Opis

Hub USB Delock w obudowie metalowej może być podłączony do komputera, laptopa bądź urządzenia mobilnego przez interfejs USB Type-C™. Rozszerza system o 4 portów USB Typ-A. Do konwertera można przyłączyć różne urządzenia USB takie jak pamięć flash, czytnik kart, obudowa zewnętrzna itp.



Wytrzymały mały pomocnik

Dzięki małym rozmiarom i mocnej obudowie, hub Delock doskonale sprawdza się w podróży. Można go zwyczajnie zapakować do torby razem z laptopem lub tabletem i korzystać gdy potrzeba.

Numer artykułu 63223

EAN: 4043619632237

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski
 - 4 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
- Chipset: Genesys Logic GL3510
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- 1 x Wskaźnik LED
- Mocna obudowa metalowa
- Wymiary (DxSxW): ok. 62 x 41 x 18 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 20 cm
- Kolor: szary
- Plug & Play

Wymagania systemowe

- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 lub nowszy
- Mac OS 12.4 lub nowszy

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- PlayStation®5
- Surface Pro 7
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- Hub USB 5 Gbps
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 PlayStation®5 Mac OS 12.4 oder höher Linux Kernel 5.13 or above
Wskaźnik LED:	1 x

Interface

Złącze 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski
Złącze 2:	4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński

Technical characteristics

Chipset:	Genesys Logic GL3510
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	20 cm
Długość:	62 mm
Width:	41 mm
Height:	18 mm
Kolor:	szary