

# Delock Hub USB 3.2 Gen 1 z 4 portami oraz Gigabit LAN i PD

## Opis

Hub USB Delock działa z laptopami i tabletami posiadającymi łącze USB Type-C™. Do huba można podłączyć do 2 urządzeń USB Typ-A i jedno USB-C™. Do huba można podłączyć do 2 urządzeń USB Typ-A i jedno USB-C™.

### Zintegrowany interfejs 10/100/1000 Mbps LAN

Dodatkowo hub ze zintegrowanym łączem RJ45 Gigabit LAN rozszerza PC lub laptop o interfejs sieciowy przez łącze USB Type-C™.

### USB Power Delivery (USB PD 3.0) dostarcza do 100 W

Hub ma port USB Type-C™ Power Delivery port do podłączenia laptopa lub tabletu i ładowania go.

### 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 63252**

EAN: 4043619632527

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ męski >
  - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński - Specyfikacja ładowania baterii BC1.2
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Power Delivery żeński
  - 1 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
- Chipset: VIA VL102, VL817, Realtek RTL8153
- Szybkość transmisji danych:
  - USB 3.2 Gen 1 do 5 Gbps
  - Ethernet do 10 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Fast Ethernet do 100 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Gigabit Ethernet do 1000 Mbps (Half/Full Duplex)

- Zgodność z:
  - IEEE 802.3: 10BASE-T
  - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
  - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
- Obsługa Auto MDI-X (automatyczne wykrywanie standardowego lub skrosowanego kabla sieciowego)
- Obsługa standardu IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Obsługa sterowania przepływem zgodnie ze standardem IEEE 802.3x w trybie pełnego duplexu oraz obsługa sterowania przepływem wstecz (back-pressure) w trybie półdupleksowym
- Obsługuje ramki Jumbo 4k
- Długość kabla bez złączem: ok. 15 cm
- Wymiary (DxSxW): ok. 95 x 45 x 13 mm
- Plug & Play

---

## Wymagania systemowe

- Android 9.1 lub nowszy
- Chrome OS 78.0 lub nowszy
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 4.9 lub nowszy
- Mac OS 10.15.2 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Laptop lub tablet z wolnym portem USB Type-C™, bądź portem Thunderbolt™ 3

---

## Zawartość opakowania

- Hub USB + LAN
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Plug & Play
Supported operating system:	Android 9.1 or above Chrome OS 78.0 or above Linux Kernel 4.9 lub nowszy Mac OS 10.15.2 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018)

## Interface

Złącze 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
złącze 3:	2 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
złącze 4:	1 x USB 5 Gbps Type-A female - Battery Charging specification BC1.2
connector 5:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Power Delivery żeński

## Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps USB 3.2 Gen 1 do 5 Gbps
-----------------------------	--

## Physical characteristics

Długość kabla bez złączem:	15 cm
----------------------------	-------