

# Delock Stacja dokująca USB 10 Gbps dla 2.5" / 3.5" SATA HDD / SSD lub M.2 NVMe PCIe lub SATA SSD z wentylatorem

## Opis

Ta stacja dokująca firmy Delock umożliwia zewnętrzne podłączenie jednego dysku twardego lub dysku SSD SATA 2.5" lub 3.5" albo jednego dysku SSD M.2 NVMe lub SATA przez interfejs USB. Rozwiązanie nie wymaga obudowy zewnętrznej, gdyż napęd jest wpinany do stacji dokującej.

## Dobre chłodzenie

Duży wentylator, który znajduje się bezpośrednio za włożoną pamięcią, zapewnia odpowiednie chłodzenie dysku SSD lub HDD. Wentylator może być oddzielnie włączany i wyłączany.

## Wiele opcji połączenia

Dzięki specjalnie zaprojektowanemu adapterowi stację dokującą Delock można szybko i łatwo podłączyć do gniazda USB Typu-A. W ten sposób można go łatwo podłączyć do nowych urządzeń z gniazdem USB Type-C™ i starszych urządzeń, które mają tylko złącze USB Typ-A. Adapter jest przymocowany do kabla, więc nie zginie.



## Numer artykułu 64280

EAN: 4043619642809

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
  - 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
  - 1 x gniazdo z wpustem M M.2
  - 1 x gniazdo prądu stałego
- Adapter:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
  - 1 x USB 10 Gbps Typ-A męski
- Chipset: Realtek RTL9210B
- Przycisk funkcji:
  - 1 x przełącznik Włączenie / Wyłączenie

- 1 x włącznik wentylatora
- Do SATA HDD / SSD 2.5" i 3.5"
- Odpowiedni do wszystkich dysków twardych SATA, do SATA 6 Gb/s
- Obsługuje moduły M.2 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA lub PCIe (NVMe)
- Można używać tylko jednej pamięci, a nie obu jednocześnie
- Bootowalny
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- 1 x wentylator 80 x 80 mm
- Wymiary (DxSxW): ok. 166 x 110 x 108 mm
- Plug & Play

---

## Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Wyjście: 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
  - wewnątrz:  $\varnothing$  ok. 2,1 mm
  - na zewnątrz:  $\varnothing$  ok. 5,5 mm
  - długość: ok. 10 mm

---

## Wymagania systemowe

- Android 13.0 lub nowszy
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 lub nowszy
- Mac OS 12.4 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- Surface Pro 7
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3 lub Thunderbolt™ 4 lub
- Jeden wolny port USB Typ-A

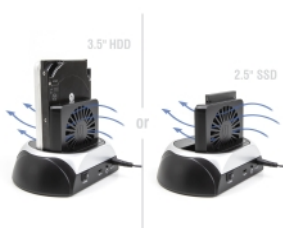
---

## Zawartość opakowania

- Stacja dokująca

- Kabel USB-C™ męski na USB-C™ męski (z adapterem na USB Typu-A, męski), długość ok. 80 cm
- Zewnętrzny zasilacz 12,0 V / 2,0 A
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Plug & Play Bootowalny
Suitable for data medium:	2.5" 3.5" SSD lub HDD
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Linux Kernel 6.2 or above Android 13.0 or above

## Interface

Zewnętrzne:	1 x gniazdo prądu stałego 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
Wewnętrzne:	1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński 1 x gniazdo z wpustem M M.2

## Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL9210B
Szybkość transmisji danych:	10 Gbps

## Physical characteristics

Materiał obudowy:	Plastik
Długość:	166 mm
Width:	110 mm
Height:	108 mm
Kolor:	czarny / szary