



## Delock Konwerter USB Type-C™ 3.2 Gen 2 do SATA

### Opis

Ten konwerter firmy Delock można podłączać poprzez złącze USB Typ-A do komputera osobistego lub laptopa. Dzięki temu można wykorzystać SATA HDD 2.5" lub 3.5" lub SSD interfejsem SATA 22 pin. Dołączony zasilacz może być używany do dysków twardych 3.5" cała SATA lub napędów optycznych.



### Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ żeński
  - 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
  - 1 x gniazdo prądu sałego
- Chipset: VIA VL716
- Do SATA HDD / SSD 2.5" i 3.5"
- Obsługuje SATA 1,5 Gb/s, SATA 3 Gb/s i SATA 6 Gb/s
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Wskaźnik LED
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 72 x 29 x 14 mm

### Specyfikacje źródła zasilania

- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Wyjście: 12 V / 2 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
  - wewnątrz:  $\varnothing$  ok. 2,5 mm
  - na zewnątrz:  $\varnothing$  ok. 5,5 mm
  - długość: ok. 10 mm

### Wymagania systemowe

- Chrome OS 76.0 lub nowszy
- Linux Kernel 3.12 lub nowszy
- Mac OS 10.15.1 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

### Zawartość opakowania

- Konwerter
- Przewód USB-C™, męski na USB Typu-A, męski, długości ok. 1 m
- Zasilacz
- Instrukcja obsługi

### Numer artykułu 64104

EAN: 4043619641048

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Retail Box

Zdjęcia





## General

Suitable for data medium:	2.5" 3.5"
Supported operating system:	Chrome OS 76.0 or above Linux Kernel 3.12 or above Mac OS 10.15.1 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit

## Interface

Złącze 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female
Złącze 2:	1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
złącze 3:	1 x gniazdo prądu stałego

## Technical characteristics

Chipset:	VIA VL716
Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s

## Physical characteristics

Długość kabla:	1 m
----------------	-----