

Delock Kombo převodník pro SSD M.2 NVMe PCIe nebo SATA s USB Type-C™ 10 Gbps

Popis

Tento převodník Delock umožňuje instalaci SSD M.2 PCIe NVMe nebo SATA M.2 SSD a lze jej připojovat přes USB k PC nebo laptopu.

Kombo převodník

Velkou výhodou tohoto převodník Delock M.2 je, že do převodník lze vložit jak disky SATA, tak i PCIe (NVMe) M.2 SSD. Paměť bude automaticky rozpoznána čipovou sadou a pak ji bude lze používat.

Ideální zkušební zařízení

SSD M.2 se prostě zapojí do slotu a zástrčkou USB-C™ se připojí k zařízení. Proto je převodník nejvhodnější jako zkušební zařízení.



Číslo produktu 64198

EAN: 4043619641987

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ samec
 - 1 x 67 pin M.2 klíč M slot
- Chipset: Realtek RTL9210B
- Podporuje M.2 moduly s klíčem M nebo klíčem B+M na základě SATA nebo PCIe (NVMe)
- Podporuje NVM Express (NVMe)
- Rychlost přenosu dat 10 Gbps
- LED indikující napájení a přístup
- Možnost bootování
- Plug & Play
- Délka kabelu bez konektorů: cca. 10 cm

Systémové požadavky

- Android 11.0 nebo vyšší
- Chrome OS

- Linux Kernel 5.13 nebo vyšší
- Mac OS 12.3.1 nebo vyšší
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4-mé generace) nebo vyšší
- iPad Pro (3-mé generace) nebo vyšší
- PC nebo notebook s volným USB Type-C™ nebo Thunderbolt™ 3 portem

Obsah balení

- M.2 konvertor
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

Funkce :	Plug & Play Možnost bootování
Supported operating system:	Chrome OS 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 Linux Kernel 5.13 or above Mac OS 12.3.1 or above Android 11.0 or above
LED indikátor:	napájení a přenos dat

Interface

Konektor 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ samec
Konektor 2:	1 x 67 pin M.2 klíč M slot

Technical characteristics

Chipsetem:	Realtek RTL9210B
Rychlost přenosu dat:	10 Gbps

Physical characteristics

Délka kabelu:	10 cm
Barva:	černá