

Delock Stacja dokująca M.2 dla M.2 NVMe / SATA SSD z męski USB 10 Gbps USB Type-C™

Opis

Ta stacja dokująca M.2 firmy Delock umożliwia instalację dysku M.2 PCIe NVMe SSD lub M.2 SATA SSD i można ją podłączyć przez USB do komputera PC lub laptopa.

Stacja dokująca wielofunkcyjna

Dużą zaletą tej stacji dokującej Delock M.2 jest to, że można do niej włożyć zarówno dyski SSD SATA, jak i PCIe (NVMe) M.2. Pamięć jest automatycznie rozpoznawana przez układ i może być natychmiast używana.

Urządzenia testujące

Dysk SSD M.2 jest podłączany do gniazda i do urządzenia za pomocą wtyczki USB-C™. Dlatego stacja dokująca jest najbardziej odpowiednia jako sprzęt testowy.



Numer artykułu 64254

EAN: 4043619642540

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ męski
 - 1 x gniazdo z wpustem M M.2
- Chipset: Realtek RTL9210B
- Obsługuje moduły M.2 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA lub PCIe (NVMe)
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Bootowalny
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- 1 x przełącznik Włączenie / Wyłączenie
- Długość kabla bez złączem: ok. 15 cm
- Wymiary: średnica ok. 60 mm, wysokość ok. 19 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Wymagania systemowe

- Android 11.0 lub nowszy
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 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
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3 lub Thunderbolt™ 4

Zawartość opakowania

- Stacja dokująca M.2
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Plug & Play Bootowalny
Supported operating system:	Chrome OS 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 Android 11.0 or above Linux Kernel 5.15 or above
Wskaźnik LED:	zasilanie i aktywność

Interface

Złącze 1:	1 x USB 10 Gbps Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x gniazdo z wpustem M M.2

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL9210B
Szybkość transmisji danych:	10 Gbps

Physical characteristics

Długość kabla:	15 cm
Kolor:	czarny