



STACJA DOKUJĄCA M.2 NVME SSD -> USB-C 3.2(F) SZARA DELOCK

Indeks: 47363 Producent: DELOCK Kod producenta: 64000

Cena: **349.87 zł**

Opis

Stacja dokująca M.2 dla M.2 NVMe PCIe SSD z żeńskim USB Type-C

Producent: Delock

Właściwości

- Opis Stacja M2 Delock umożliwia instalację M.2 PCIe NVMe SSD i można ją podłączyć do PC lub laptopa przez USB. Załączony kabel USB umożliwia połączenie z wolnym portem USB Typ-A lub USB-C. Urządzenia testujące Pamięć jest po prostu wciskana do mocnej obudowy metalowej i może być natychmiast wykorzystywana. Bez śrubek, narzędzi ani akcesoriów, co zapewnia natychmiastową wymianę SSD.
- Liczba slotów 1
- Format szerokości dysku M.2
- Interfejs dysku PCI-Express
- Gniazda we/wy 1 x USB (Type C)
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows 8.1
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac OS
- Obsługiwane systemy operacyjne Chrome OS
- Obsługiwane systemy operacyjne Linux
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows 10
- Akcesoria w zestawie Stacja dokująca M.2 Przewód USB-C, męski na USB-C, męski, długości ok. 30 cm Przewód USB-C, męski na USB Typu-A, męski, długości ok. 30 cm Instrukcja obsługi
- Kolor (wyliczeniowy) Szary
- Wymiary Długość: 49 mm Szerokość: 49 mm Wysokość: 12 mm
- Pozostałe parametry Złącze: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C żeński 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2 Chipset: Asmedia ASM2362 Obsługuje moduły M.2 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe (NVMe) Obsługa NVM Express (NVMe) Bootowalny Szybkość transmisji danych do 10 Gbps Wskaźnik LED zasilania i dostępu 1 x przełącznik Włączenie / Wyłączenie Metalowa obudowa Hot Plug, Plug & Play Wymagania systemowe: Chrome OS 78.0 lub nowszy Linux Kernel 4.3 lub nowszy Mac OS 10.15.2 lub nowszy Windows 8.1/8.1-64/10/10-64 PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C lub Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Parametry

Stan

Nowy

Kod producenta	HR1889/70
EAN	4043619640003
Producent	Delock

Zdjęcia

