

Delock Przenośna kieszeń Slim na dysk SSD 2 x 2.5" U.2 NVMe z ramką 5.25"

Opis

Ta wytrzymała, metalowa, przenośna kieszeń firmy Delock nadaje się do montażu w wolnej komorze 5.25" komputera PC za pomocą dołączonej ramki. Ponadto mobilnej kieszeni można też używać bezpośrednio w szafie serwerowej rack lub obudowie 19".

Szybka wymiana SSD

Dzięki specjalnemu mechanizmowi, SSD można szybko i łatwo wymieniać. Na przykład, łatwo schować dysk z backupem.

Kieszeń z blokadą na klucz i sprężynami

Przenośny stelaż jest wyposażony w blokadę na kluczyk w celu zabezpieczenia przed nieautoryzowanym dostępem. Stabilna tacka ma sprężyny u góry u dołu dla zmniejszenia wibracji.



Numer artykułu 47011

EAN: 4043619470112

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - wewnętrzne:
 - 2 x SFF-8639 żeński
 - zewewnętrzne:
 - 2 x SFF-8643 żeńskie
 - 1 x 15-pinowe męskie złącze SATA
 - 1 x męskie 3-pinowe złącze główkowe dla wentylatora
- Odpowiednia do 2.5"-calowego U.2 NVMe SSD:
 - Wysokość dysku twardego do 15 mm
- Szybkość transmisji danych do 32 Gbps
- Interfejs: PCIe Rev. 3.0
- Zamek z kluczem
- 4 x Wskaźnik LED
- Wymiary (DxSxW): ok. 140 x 72 x 40 mm
- Wymiary 5.25" ramka (DxSxW): ok. 145 x 140 x 42 mm

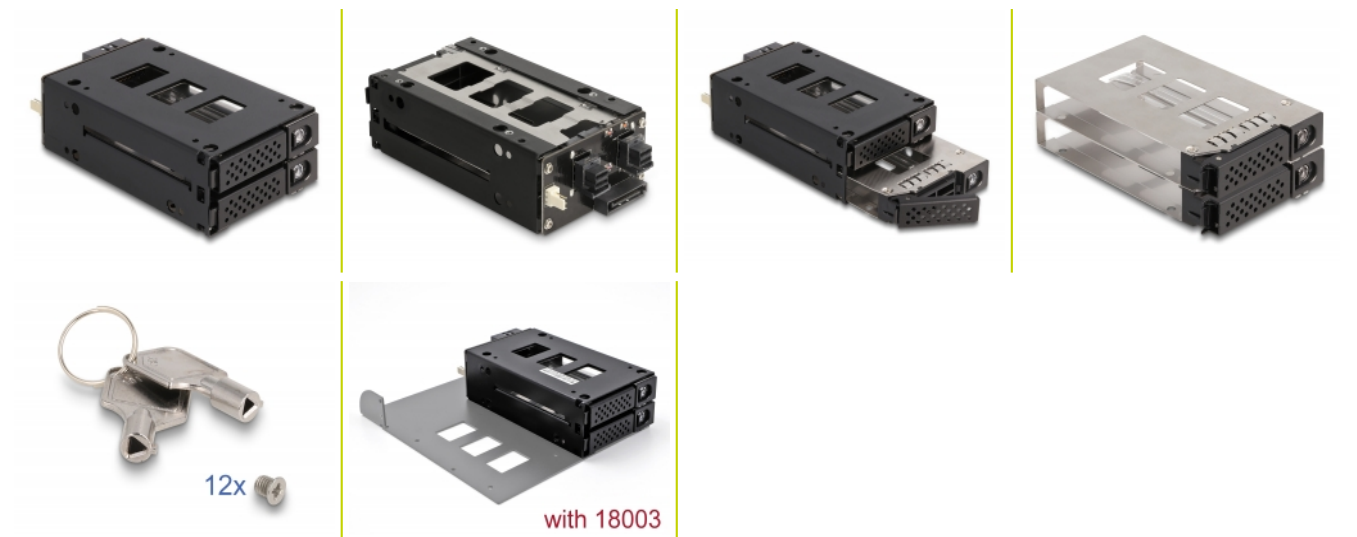
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.4 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- Komputer PC z jedną wolną wnęką 5.25"
- Dwa wolne porty U.2 lub
- Zasilacz z wolnym złączem zasilania typu SATA

Zawartość opakowania

- Kieszeń przenośna
- 2 x 2.5" taca wewnętrzna stelaża przenośnego
- 1 x 5.25" ramka
- 2 x klucze
- Śruby
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Suitable for data medium:	height up to 15.0 mm
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11

Interface

Zewnętrzne:	1 x 15 Pin SATA Stromanschluss 2 x SFF-8643 żeńskie 1 x męskie 3-pinowe złącze główkowe dla wentylatora
Wewnętrzne:	2 x U.2 SFF-8639 żeński

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	32 Gbps
-----------------------------	---------