

DIGITUS Obudowa dysku twardego USB M.2, SSD, zewnętrzna, NVMe, 40 Gb/s, USB 4.0, aluminiowa, beznarzędziowa

DA-71158
EAN 4016032497493



Obudowa USB 4.0 Typ C na dysk SSD M.2 NVMe 40 Gbps aluminiowa, beznarzędziowa

Obudowa dysku twardego USB DA-71158 wyznacza nowe standardy szybkości i wydajności dla dysków SSD NVMe. Dzięki imponującej szybkości transferu danych wynoszącej 40 Gb/s dla NVMe, umożliwia błyskawiczne przesyłanie plików i płynną pracę. Interfejs USB 4.0 jest wstecznie kompatybilny z USB 3.2, 3.1, 3.0, 2.0 i 1.1, gwarantując maksymalną elastyczność. Obsługuje moduły M.2 w formatach 2230, 2242, 2260 i 2280 oraz maksymalną pojemność do 8 TB, dzięki czemu idealnie nadaje się do szerokiej gamy dysków SSD. Beznarzędziowa konstrukcja zapewnia szybką i łatwą instalację za pomocą dołączonego sprzętu montażowego, a solidny chipset ASM2464PD zapewnia niezawodną i wydajną pracę. Zintegrowany wskaźnik LED ułatwia monitorowanie stanu dysku SSD, a wytrzymała aluminiowa obudowa Pantone 430C zapewnia doskonałe pasywne rozpraszanie ciepła. Dzięki компактowym wymiarom 116x60x20 mm i wadze zaledwie 150 g, obudowa jest idealna do użytku mobilnego. Obsługuje plug-and-play i jest zasilana bezpośrednio przez port USB. Obudowa jest kompatybilna z systemami Windows (11, 10, 8, 7, XP, 2004), macOS, Linux (2.4.x lub nowszy), Google Chrome OS (9.x lub nowszy), Android i iOS oraz oferuje kompleksową obsługę produktów USB-C.

Obudowa DA-71158 M.2 NVMe SSD stanie się preferowanym rozwiązaniem do przechowywania danych o dużej pojemności z superszybkim transferem danych do 40 Gb/s.

- Obsługiwane dyski Mini SSD w formacie: M.2, M Key, B+M Key (NVMe)
- Obsługiwana technologia pamięci masowej: NVMe
- Maksymalna obsługiwana pojemność: 8 TB

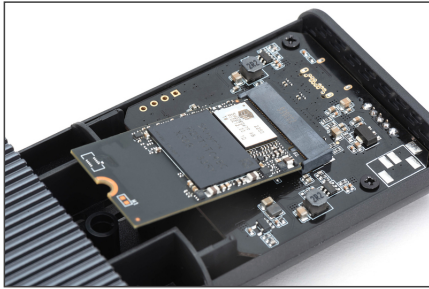
- Metoda instalacji: prosta, szybka instalacja za pomocą dołączonego materiału montażowego
- Szybkość transferu danych: NVMe: 40 Gbit/s
- Obsługuje moduły M.2 w formacie: 2230, 2242, 2260, 2280
- Obsługiwane klawisze: Klawisz M, Klawisz B+M (NVMe)
- USB 4.0
- Kompatybilność wsteczna z USB: 3.2 / 3.1 / 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: JMS581DL
- Wskaźnik aktywności LED: tak
- Obudowa: aluminium
- Rozpraszanie ciepła: pasywne
- Obsługuje Plug & Play
- Zasilanie przez złącze USB
- Obsługuje Win 11, 10, 8, 7
- Obsługuje: Android / iOS
- Obsługuje macOS, Linux 2.4.x lub nowszy, Google Chrome OS 9.x lub nowszy
- Temperatura pracy: od 5 do 50°C
- Temperatura przechowywania: -40 do 70°C
- Wilgotność podczas pracy: od 5 do 90% (bez kondensacji)
- 116x60x20mm
- Waga: 150g
- Kolor: Pantone 430C
- Produkty USB-C: tak

Zawartość opakowania

- Zewnętrzna obudowa SSD, M.2 - USB Type-C™
- Kabel USB (C - C), 25 cm
- QIG

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	11.85	40.00	48.50	18.00	34,920.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.24	15.20	9.30	3.80	537.17
Netto bez opakowania	1	0.19	15.20	9.30	3.80	537.17

Więcej zdjęć



DA-71158
USB M.2 Hard Disk Enclosure, SSD, External,
NVMe, 40Gbps, USB 4.0, Aluminum, Toolfree

USB Icon
 USB 4.0
 Plug and Play
 Data Transfer Rate
 Toolfree
 Operating Temperature

DA-71158
USB M.2 Hard Disk Enclosure, SSD, External,
NVMe, 40Gbps, USB 4.0, Aluminum, Toolfree

Wide compatibility: Supports M.2 modules in 2230, 2242, 2260 and 2280 formats, compatible with a wide range of SSDs.

DA-71158
USB M.2 Hard Disk Enclosure, SSD, External,
NVMe, 40Gbps, USB 4.0, Aluminum, Toolfree

Housing
Aluminum
Max. supported capacity
8TB

DA-71158
USB M.2 Hard Disk Enclosure, SSD, External,
NVMe, 40Gbps, USB 4.0, Aluminum, Toolfree

Plug and Play
 Toolfree

- Slide the power button and pull out the blank cap.
- Remove the blank cap and insert the M.2 SSD into the slot.
- Insert the blank cap into the slot.
- Place the industrial jump pin in the hole on the upper side.

DA-71158
USB M.2 Hard Disk Enclosure, SSD, External,
NVMe, 40Gbps, USB 4.0, Aluminum, Toolfree

40 Gbps

DA-71158
USB M.2 Hard Disk Enclosure, SSD, External,
NVMe, 40Gbps, USB 4.0, Aluminum, Toolfree

USB Icon
 USB 4.0
 Plug and Play
 Data Transfer Rate
 Toolfree
 Operating Temperature

