

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-tuf-gaming-a1usb-c-32-gen-2x1-ssd-enclosure-dual-m2-nvme-pcie-and-sata-interfaces-m2-q-latch-p-269764.html>



ASUS TUF Gaming A1—USB-C 3.2 Gen 2x1 SSD enclosure dual M.2 NVMe PCIe and SATA interfaces M.2 Q-Latch

Cena brutto	152,40 zł
Cena netto	123,91 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46137131
Kod producenta	ESD-T1A/BLK/G/AS
Kod EAN	4711081826613

Opis produktu

Opis

ASUS TUF Gaming A1 to wszechstronna obudowa pamięci masowej zaprojektowana do obsługi dysków półprzewodnikowych M.2 z trwałością i wydajnością. Dzięki kablowi USB-C na USB-A, ta zewnętrzna obudowa pozwala na łatwy transfer danych z prędkością do 10 Gbit/s. Wewnętrzne złącze zapewnia bezpieczne połączenie dla karty M.2 NVMe, dzięki czemu instalacja jest bezproblemowa. Obudowa została zaprojektowana tak, aby wytrzymać trudne warunki, dzięki testom MIL-STD-810H i klasie odporności na wodę i kurz IP68, zapewniając niezawodną ochronę podczas użytkowania. Odpowiednia zarówno dla graczy, jak i profesjonalistów, obudowa TUF Gaming A1 łączy funkcjonalność z solidną konstrukcją, aby skutecznie zaspokoić różne potrzeby w zakresie pamięci masowej.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna łączność**

Wyposażony w kabel USB-C do USB-A, ASUS TUF Gaming A1 zapewnia szybki i wydajny transfer danych z maksymalną prędkością 10 Gbit/s, idealny do szybkiego przesyłania plików i tworzenia kopii zapasowych.

- **Wytrzymała konstrukcja**

Zbudowana z myślą o wymagających środowiskach, ta obudowa pamięci masowej jest wodoodporna, pyłoszczelna i odporna na upadki, zapewniając spokój ducha, że dane są chronione przed przypadkowym uszkodzeniem.

- **Ochrona na poziomie wojskowym**

Zaprojektowana z myślą o wytrzymałości, obudowa TUF Gaming A1 przeszła testy MIL-STD-810H, dzięki czemu spełnia wojskowe standardy trwałości i odporności podczas użytkowania w różnych warunkach.

- **Funkcjonalność i wszechstronność**

Kompatybilna z dyskami półprzewodnikowymi M.2, ta zewnętrzna obudowa pamięci masowej umożliwia bezproblemową rozbudowę w celu zwiększenia pojemności pamięci masowej, co czyni ją praktycznym wyborem zarówno dla graczy, jak i profesjonalistów.

- **Bezpieczne połączenie wewnętrzne**

Zaprojektowana z wewnętrznym złączem M.2 M key, obudowa pamięci masowej zapewnia stabilny i bezpieczny interfejs dla dysku, zapewniając niezawodną wydajność i zmniejszone ryzyko utraty danych.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zgodne obudowy dysku twardego:

Host Bus:

ASUS TUF Gaming A1—USB-C 3.2 Gen 2x1 SSD enclosure dual
M.2 NVMe PCIe and SATA interfaces M.2 Q-Latch

ASUS TUF Gaming A1 - Obudowa pamięci - M.2 - M.2 NVMe
Card - USB 3.2 (Gen 2) - czarny

4711081826613

36 miesięcy w serwisie

Obudowa pamięci - zewnętrzna

M.2

USB 3.2 (Gen 2)

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Kolor:	Czarny
Kontroler pamięci masowej	
Interfejs:	M.2 NVMe Card
Szybkość transmisji danych:	10 Gbit/s
Obsługiwane urządzenia:	Dysk SSD
Maksymalna ilość urządzeń pamięci:	1
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 x wewnętrzny - M.2 2242/2260/2280
Interfejsy:	1 x M.2 Card - klucz M.2 N (wewnętrzny)
Połączenia:	1 x USB 3.2 (Gen 2) - 24 pin USB-C
Różne	
Dołączone przewody:	1 x z kabla USB-C na USB-A - zewnętrzna
Cechy:	Sprawdzono pod kątem zgodności z normą MIL-STD-810H, odporność na pył, wodoodporny, odporny na wycieki IP68
Zgodność z normami:	
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 7 lub nowszy, Google Chrome OS, Apple macOS Catalina
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 1 rok
Wymiary i waga	
Szerokość:	5.427 cm
Głębokość:	12.528 cm
Wysokość:	1.33 cm
Waga:	142 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.