

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-zewnetrzna-usb-3-0-na-dysk-ssd-hdd-3-5-sata-iii-max-16-tb-z-zasilaczem-aluminiowa-p-371694.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Obudowa zewnętrzna USB 3.0 na dysk SSD/HDD 3.5" SATA III max. 16 TB z zasilaczem, aluminiowa

Cena brutto	101,99 zł
Cena netto	82,92 zł
Numer katalogowy	AIASSO000000023
Kod producenta	DA-71106-1
Kod EAN	4016032501343
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ obudowy HDD	Obudowa zewnętrzna
Interfejs dysku	SATA I - 1,5 Gb/s
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Złącza	1 x USB 3.0 (Type B)
Akcesoria w zestawie	Kabel USB 3.0 do transmisji danych (A-B, 100 cm, czarny) Zasilacz (12V/2A) QIG Gumowe nóżki Zestaw śrubokrętów i wkrętów
Materiał	Aluminium
Wymiary	182 x 113 x 35 mm
Pozostałe parametry	Złącze wewnętrzne: SATA III (kompatybilne z SATA I/II) Złącze zewnętrzne: USB 3.0 (kompatybilne w dół z USB 2.0/1.1) Maksymalna obsługiwana pojemność: 16 TB Chipset: JMS578 Wyświetlacz LED: Biały podczas pracy, miga podczas transmisji danych Temperat
Kolor (wyliczeniowy)	Szary

Opis produktu

Obudowa dysku twardego DA-71106-1 dzięki obsłudze dysków SATA 2,5" i 3,5" oraz pojemności do 16 TB, umożliwia niezawodne tworzenie kopii zapasowych i zarządzanie dużymi ilościami danych. Dzięki interfejsowi USB 3.0 i szybkiemu transferowi do 5 Gbit/s, pliki mogą być przesyłane szybko i sprawnie. Ta solidna i stylowa obudowa obsługuje zarówno dyski twarde SATA 2,5", jak i 3,5", mieści dyski twarde o pojemności do 16 TB i zapewnia płynną pracę. Solidna aluminiowa konstrukcja zapewnia długotrwałe użytkowanie i skuteczne odprowadzanie ciepła. Wskaźnik LED pokazuje stan pracy i transfery danych, a praktyczny włącznik/wyłącznik umożliwia łatwą obsługę. Kompatybilna z systemami Windows, macOS i Linux, obudowa oferuje wszechstronne możliwości zastosowania. DA-71106-1 jest idealny do użytku domowego i biurowego,

zarówno do tworzenia kopii zapasowych danych, jak i mobilnych rozwiązań pamięci masowej.

- Szeroka kompatybilność: obsługa dysków twardych SATA 2,5" i 3,5" (SATA I/II/III)
- Duża pojemność: do 16 TB miejsca na wszystkie pliki i dane
- Szybki transfer danych: interfejs USB 3.0 z szybkością transferu do 5 Gbit/s do szybkiego przesyłania plików
- Wskaźnik aktywności LED: wskazanie stanu pracy i transmisji danych
- Obsługa wielu platform: zgodność z systemami Windows, macOS i Linux
- Solidny chipset: chipset JMS578 zapewnia niezawodną i wydajną pracę
- Wytrzymała aluminiowa obudowa: elegancki wygląd i doskonałe odprowadzanie ciepła
- Praktyczne funkcje: włącznik/wyłącznik dla łatwej obsługi i montażu bez użycia narzędzi