

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/dysk-adata-dashdrive-hv300-usb-32-1tb-bialy-p-5061.html>

Dysk ADATA DashDrive HV300 USB 3.2 1TB biały



Cena brutto	250,50 zł
Cena netto	203,66 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	7158
Kod EAN	4713218464989
Producent	ADATA

Opis produktu

Dysk ADATA DashDrive HV300 USB 3.2 1TB biały

jest tak cienki, jak to tylko możliwe. Można go łatwo wsunąć do kieszeni w teczce lub plecaku, co czyni go doskonałym produktem dla osób w ruchu. Zawiera do 5 TB pamięci, co zapewnia mnóstwo miejsca na pliki multimedialne i inne dane. Niewiele dysków zewnętrznych kontynuują pracę po upadku lub wystąpieniu wstrząsu, które skutkują pojawieniem się błędów i uszkodzonych sektorów. Dzięki opatentowanym czujnikom wstrząsu firmy ADATA, po wykryciu fizycznego wstrząsu cała aktywność dysku jest wstrzymywana. Po przywróceniu bezpiecznych warunków działanie dysku zostanie wznowione, a oprogramowanie HDDtoGO z 256-bitowym szyfrowaniem AES zabezpiecza ważne dane przed dostaniem się w niepowołane ręce. Może ono działać bez procesora, dlatego też nie wpływa na wydajność sprzętową.

Podstawowe informacje:

- interfejs: USB 3.2 Gen1 (wsteczna zgodność z USB 2.0),
- pojemność: 1TB,
- napięcie robocze: prąd stały 5 V, 900 mA,
- temperatura działania: 5-50°C / 41-121°F,
- po wykryciu fizycznego wstrząsu cała aktywność dysku jest wstrzymywana,
- dostępne oprogramowanie HDDtoGO z 256-bitowym szyfrowaniem AES,
- kolor: biały,
- wymiary: 125,7 x 80,5 x 10,3 mm,
- waga: 139,8 g,
- akcesoria: kabel USB 3.2 Gen1, Instrukcja szybkiego uruchomienia,
- wymagania systemowe: Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10, Mac OS X 10.6 lub nowszy, Linux Kernel 2.6 lub nowszy.

Ważne:

- darmowe oprogramowanie HDDtoGo jest kompatybilne wyłącznie z systemem Windows;
- zgodność z określonymi urządzeniami hosta może być różna i może na nią mieć wpływ środowisko systemu;
- połączenie za pomocą USB 2.0 wymaga podłączenia do dwóch portów USB w celu zapewnienia wystarczającego zasilania; wymagany jest kabel typu Y USB;
- należy pamiętać, że porty USB 3.0, USB 3.1 Gen1 oraz USB 3.2 Gen1 mają w rzeczywistości takie same specyfikacje i obsługują takie same szybkości. Organizacja USB Implementers Forum (USB-IF) przemianowała ostatnio USB 3.1 Gen1 na USB 3.2 Gen1.