

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/dysk-adata-dashdrive-hv300-usb-32-2tb-niebieski-p-5067.html>



## Dysk ADATA DashDrive HV300 USB 3.2 2TB niebieski

Cena brutto	<b>349,60 zł</b>
Cena netto	<b>284,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>7164</b>
Kod EAN	<b>4713218465030</b>
Producent	<b>ADATA</b>

### Opis produktu

#### Dysk ADATA DashDrive HV300 USB 3.2 2TB niebieski

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: 2TB,
- 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: niebieski,
- 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.