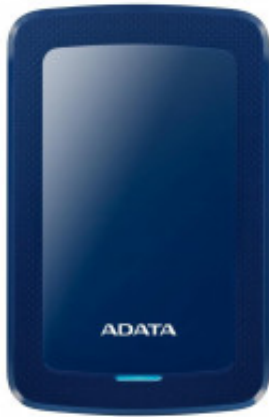


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-zewnetrzny-hdd-adata-hv300-1tb-2-5-usb-3-2-niebieski-p-195103.html>



Dysk zewnętrzny HDD ADATA HV300 (1TB; 2.5"; USB 3.2; niebieski)

Cena brutto	409,99 zł
Cena netto	333,33 zł
Numer katalogowy	DIAADTZEW0023
Kod producenta	AHV300-1TU31-CBL
Kod EAN	4713218464996
Wersja USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Szerokość produktu	80,5 mm
Głębokość produktu	125,7 mm
Waga produktu	139,8 g
Przewody	USB
Kolor produktu	Czarny
Pamięć Cache	8 MB
Funkcje dodatkowe	256-bitowe szyfrowanie danych w standardzie AES, Wstrząsoodporny
Format fizyczny	2.5"
Technologia dysku	HDD - magnetyczny
Stan produktu	Nowy
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Kolor główny	Niebieski
Interfejsy	USB 3.1
Kod producenta	AHV300-1TU31-CBL
Pojemność HDD	1 TB
Prędkość obrotowa	7200 obr/min
Pojemność dysku	1 TB
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi, Kabel USB
Zasilanie	Przez USB
Waga	140 g
Szerokość	80 mm
Wysokość	125 mm
Rozmiar HDD	2.5"
Głębokość	10 mm

Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Ostrzeżenia	Należy unikać kontaktu z wodą i wilgocią., Produkt zawiera komponenty elektroniczne, które mogą być niebezpieczne dla środowiska. Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika., Nie otwierać obudowy dysku ani nie próbować samodzielnie naprawiać.
Przewodnik użytkownika	Tak
Moc magistrali	5 V
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows Vista Business, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Ultimate x64, Windows 8 Professional, Windows 8 x64, Windows 7 Starter x64, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows Vista Home Basic x64, Windows
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Złącze USB	USB
Zasilanie magistrali	USB
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 50 °C
Wysokość produktu	10,3 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G036M