



Pendrive Dashdrive Elite UE800 2TB USB3.2-C Gen2

Indeks: **326105** Producent: **ADATA** Kod producenta: **AELI-UE800-2T-CSG**

Cena: **818.15 zł**

Opis

Pendrive Dashdrive Elite UE800 2TB USB3.2-C Gen2

Producent: Adata

Właściwości

- Opis Dashdrive Elite UE800 Super moc Dzięki USB 3.2 Gen2, przepustowości do 10 Gb/s i obsłudze Plug and Play pamięć UE800 wystarczy podłączyć, aby móc błyskawicznie odczytywać i zapisywać pliki, zarówno te duże, jak i małe. Ponadto pamięć jest wstecznie zgodna z urządzeniami USB 2.0. Nowy poziom szybkości Kompaktowa pamięć UE800 obsługuje szybkości odczytu/zapisu do 1000 MB/s, czyli 10 razy większe w porównaniu z pamięcią USB 3.2 Gen1. Udogodnienia portu USB typu C Złącze USB typu C zapewnia wygodę podłączania zarówno przy ustawieniu do góry nogami, jak i prawidłową stroną do góry. Ponadto złącze USB typu C jest zgodne z wieloma urządzeniami, od komputerów stacjonarnych, laptopów i smartfonów po tablety, co zapewnia wygodne użytkowanie. Tyle miejsca, ile potrzebujesz Czy Twoje urządzenie pamięci zapewnia wystarczającą ilość miejsca? Pamięć UE800 z całą pewnością tak! Przy pojemności do 2TB ma go wystarczająco dużo na filmy 4K itp. Nie będziesz już martwić się o pojemność w przypadku archiwizacji czy edycji filmów i zdjęć. Wygodna bezzatyczkowa konstrukcja Pamięć UE800 jest wyposażona w wysuwane złącze, które eliminuje problem nieporęcznych osłon i zatyczek, które można zgubić. Złącze można łatwo wysunąć i wsunąć jedną ręką.
- Pojemność pamięci flash **2**
- Interfejs (pamięci) **USB 3.1 Type C**
- Prędkość odczytu **1000**
- Prędkość zapisu **1000**
- Szyfrowanie danych **Nie**
- Kolor (wyliczeniowy) **Srebrny**
- Wymiary **8,9 x 21,3 x 73 mm**
- Waga **13**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**

Parametry

Zdjęcia

