



64GB USB3.2 Gen 1 DataTraveler Exodia (B+T)

Indeks: 27067 Producent: **Kingston** Kod producenta: **DTX/64GB**

Cena: **26.36 zł**

Opis

Pendrive Data Traveler Exodia 64GB USB3.1 Gen1

Producent: Kingston

Właściwości

- Opis Łatwy dostęp i szybki transfer na co dzień Kingston DataTraveler Exodia to pamięć o wydajności **USB 3.2 Gen 1** zapewniająca sprawny dostęp do danych na komputerach przenośnych i stacjonarnych, monitorach i innym sprzęcie elektronicznym. DT Exodia umożliwia szybki transfer i wygodne przechowywanie dokumentów, muzyki, filmów i innych danych. Praktyczna konstrukcja i modne kolory sprawiają, że jest to idealne urządzenie do codziennego użytku w pracy, domu, szkole lub w dowolnym miejscu, w którym korzystasz z danych, pięć lat gwarancji, bezpłatna pomoc techniczna oraz legendarna niezawodność produktów Kingston Doskonała przenośność DT Exodia ma duży, kolorowy zaczep do breloka na klucze, dzięki czemu zawsze można mieć przy sobie podręczny nośnik pamięci. Zatyczka ochronna Praktyczna zatyczka zabezpiecza złącze USB i dane. Zatyczka daje się też założyć na zaczep z drugiej strony, więc trudniej jest ją zgubić Wsteczna zgodność Nośnik jest zgodny z istniejącymi portami USB 2.0, dzięki czemu użytkownicy standardu 2.0 mogą w przyszłości dokonać migracji do standardu 3.0 bez konieczności wymiany urządzenia
- Pojemność pamięci flash **64**
- Interfejs (pamięci) **USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **67.3 x 21.04 x 10.14 mm**
- Waga **11**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Chrome OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**

Parametry

Pojemność	64 GB
Marka	Kingston
Interfejs	USB 3.0, USB 3.1, USB 3.2
Kolor	czarny
Materiał	tworzywo sztuczne

Szyfrowanie	brak informacji
Kod producenta	DTX64GB
Model	DataTraveler Exodia
Stan	Nowy
EAN	740617309829

Zdjęcia

