

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-datatraveler-max-1tb-usb-32-usb-c-p-50208.html>

## Kingston DataTraveler MAX 1TB USB 3.2 USB-C

Cena brutto	<b>466 zł</b>
Cena netto	<b>379 zł</b>
Cena poprzednia	<b>560 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>DTMAX/1TB</b>
Kod EAN	<b>740617322354</b>
Producent	<b>Kingston</b>

### Opis produktu

#### Kingston DataTraveler MAX 1TB USB 3.2 USB-C

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Pendrive Kingston**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **USB-C**
- Kolor: **czarny**
- Maks. prędkość odczytu: **1000 MB/s**
- Maks. prędkość zapisu: **900 MB/s**
- Model: **Kingston DataTraveler Max**
- Pojemność: **1 TB**
- Producent: **Kingston**
- Seria: **Kingston DataTraveler**
- Waga: **12 g**
- Wymiary: **82.17 x 22 x 9.02 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Kingston Kingston Technology International Ltd / Kingston Digital International Ltd Stratus House, College and Business Technology Park D15 PEC4 Dublin Ireland IE Email: [productsafety@kingston.ie](mailto:productsafety@kingston.ie)**

Czy transfer dużych plików bywa dla Ciebie frustrujący? Pendrive Kingston DataTraveler MAX 1TB USB 3.2 USB-C to odpowiedź na potrzeby szybkiego i pojemnego przechowywania danych. Zaprojektowany z myślą o efektywności w cyfrowym świecie, umożliwia on sprawne przenoszenie obszernych materiałów, od filmów w jakości 4K/8K, przez zdjęcia HD, aż po obszernie kolekcje muzyczne. Z tym zaawansowanym i przemyślanym urządzeniem, zyskujesz solidne wsparcie w pracy, edukacji i rozrywce, zawsze w zasięgu ręki.

#### Błyskawiczny transfer danych

Zapomnij o długim oczekiwaniu na kopiowanie danych. Model Kingston DataTraveler MAX, wykorzystując specyfikację USB 3.2 Gen 2, oferuje odczyt do 1000 MB/s i zapis do 900 MB/s. Dzięki tym parametrom, obszernie zbiory plików, nawet te liczące gigabajty, zostaną przeniesione w zaledwie kilka sekund. Oznacza to sprawniejszą realizację zadań i większą płynność pracy z obszernymi projektami, eliminując frustrujące opóźnienia.

#### Duża przestrzeń na Twoje dane

Nie musisz już wybierać, które pliki zabrać ze sobą. Pojemność 1 TB zapewnia wystarczająco miejsca na całą Twoją cyfrową bibliotekę. Możesz przechowywać tysiące zdjęć w wysokiej rozdzielczości, wiele filmów w 4K/8K, a także obszernie kolekcje muzyki i dokumentów. Ten pendrive staje się praktycznym rozwiązaniem dla osób poszukujących obszernego nośnika do bezpiecznej archiwizacji i wygodnego przenoszenia ważnych informacji.

---

### **Uniwersalne połączenie USB-C**

Skorzystaj z łatwej kompatybilności z aktualnymi urządzeniami dzięki portowi USB-C. Jest to standard stworzony dla i komputerów stacjonarnych najnowszej generacji, co pozwala na bezpośrednie i szybkie podłączenie pendrive'a, bez potrzeby stosowania dodatkowych przejściówek. To ułatwia swobodne przesyłanie plików między różnymi platformami, gwarantując stabilne i efektywne połączenie w każdej sytuacji.

### **Praktyczny design i komfort użytkownika**

Ten pendrive został zaprojektowany z myślą o codziennej wygodzie. Jego charakterystyczna, prążkowana obudowa nie tylko nadaje estetyczny wygląd, ale przede wszystkim zapewnia osłonę złącza USB-C, gdy urządzenie nie jest w użyciu. Mechanizm zsuwanej zatyczki umożliwia szybkie odsłonięcie portu, a wbudowana dioda LED informuje o aktywności nośnika. Ponadto, zintegrowany zaczep na kółko do kluczy pozwala na łatwe przymocowanie, zapewniając bezpieczeństwo i stały dostęp.

### **Wytrzymałość i kompaktowość**

Wybierając Kingston DataTraveler MAX, zyskujesz pewność solidności i długotrwałego użytkowania. Konstrukcja pendrive'a jest obliczona na wytrzymałość, a jego jakość potwierdza pięcioletnie wsparcie serwisowe. Niewielkie rozmiary (82.17 x 22 x 9.02 mm) i waga (12 g) sprawiają, że jest on niezwykle łatwy do przenoszenia, a stonowany czarny kolor podkreśla jego uniwersalny charakter. To sprytne połączenie sprawności działania z odpornością na upływ czasu.

Kingston DataTraveler MAX 1TB USB 3.2 USB-C