

Link do produktu: <https://tkmix.pl/ssd-zewnetrzny-verbatim-vx500-47443-480gb-srebrny-25-usb-c-p-47189.html>



SSD Zewnętrzny Verbatim Vx500, 47443, 480GB, srebrny, 2.5", USB-C

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena | 236,61 zł |
| Numer katalogowy | DQ480VEV53E0 |
| Kod EAN | 023942474432 |

Opis produktu

Technologie pamięci nowej generacji

Zewnętrzny dysk SSD Verbatim Vx500 obudowany w oparciu o szybki port USB 3.1 drugiej generacji oraz zoptymalizowany pod kątem niezawodnej wydajności.

Prosta, elegancka obudowa

Wykonana z aluminium w kolorze srebrzysto-szarym (opcja czarna) obudowa ma wagę zaledwie 29 g i sprawia, że zewnętrzny dysk SSD Vx500 ma elegancki i wyprofilowany wygląd. Pomimo niewielkich rozmiarów fizycznych dyski oferują duże pojemności, nawet do 480GB – to doskonałe rozwiązanie do ultrabooków w sytuacjach ograniczeń dotyczących bieżącej polidobrego.

Pamięć nad wszelką dany

Zapamiętanie, przechowanie i ładowanie danych odbywa się w sposób niezwykle szybki. Dzięki wydajności transferu do 500 MB/s nawet pliki wideo o wysokiej rozdzielczości mogą zostać przetworzone w ciągu kilku sekund. Wysoka wydajność dysków Vx500 sprawia, że doskonale nadają się one do uruchamiania maszyn wirtualnych na komputerze.

Dobry kontakt

W komplecie z dyskiem Vx500 znajdują się przewody USB-A i USB-C, dzięki którym można go od razu podłączyć do najpopularniejszych urządzeń, od komputera i telefonu aż po najnowsze urządzenia mobilne.

Numer katalogowy: 47443

Szybkość odczytu: do 500 MB/s*

Szybkość zapisu: do 480 MB/s*

- Wydajność interfejsu USB 3.1 Gen 2
- Elegancka obudowa z szarego aluminium
- Niewielkie wymiary - 82 mm x 29 mm x 9 mm / 29 g
- W komplecie przewody USB-C i USB-A

Dane techniczne

- Zasilanie: 2 magistrali przez przewód USB
- Interfejs: USB 3.1 GEN 2
- Materiał obudowy: Aluminium
- Masa produktu: ok. 29 g
- Wymiary: 82 mm x 29 mm x 9 mm (dł. x szer. x wys.)

Zawartość opakowania

Dysk zewnętrzny Solid State Drive VU500
Prędkość 0.5 TB
Prędkość 0.5 A

Oprogramowanie Nero Backup (integracja z systemem Mac OS)