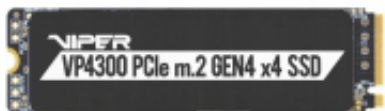


Patriot SSD 2TB Viper VP4300 7400/6800 PCIe M.2



Cena brutto	556,00 zł
Cena netto	452,03 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	36481505
Kod producenta	VP4300-2TBM28H
Kod EAN	814914028377
Producent	Patriot

Opis produktu

Dysk SSD 2TB Viper VP4300 7400/6800 PCIe M.2 2280

Dysk SSD PATRIOT Viper VP4300 Ewolucyjnie zbudowany z najnowocześniejszym kontrolerem PCIe Gen4 x4 NVMe, dysk SSD Viper VP4300 spełnia oczekiwania dzięki niezwykle szybkim transferom odczytu i zapisu, idealnym dla wszystkich entuzjastów technologii. Wyposażony w pamięć podręczną DDR4 DRAM, VP4300 zapewnia wyższe taktowanie w porównaniu z dyskami SSD PCIe Gen3 x4, co skutkuje niesamowicie krótkim czasem uruchamiania. Zapewniając doskonałą niezawodność w zadaniach wymagających dużej ilości danych i intensywnych, pełnych akcji grach, VP4300 jest optymalnym wyborem dla zapalonych graczy.

Zaprojektowana z wykorzystaniem najlepszych w swojej klasie konstrukcji osłon grzewczych, seria VP4300 będzie zawierała 2 nowe, niskoprofilowe osłony termiczne. Użytkownicy mogą wybierać między asymetryczną i unikalną aluminiową osłoną chroniącą przed przegrzaniem, która zapewnia użytkownikom ostrą konstrukcję, lub jednorazową osłoną grafenową, aby zapewnić doskonałe odprowadzanie ciepła i uniknąć przegrzania w ciasnych przestrzeniach. Dysk półprzewodnikowy VP4300 jest idealny do kompaktowej budowy i dopasowanego do wysokowydajnych rozwiązań komputerowych, przy jednoczesnym zachowaniu swoich wielofunkcyjnych możliwości.

Obsługiwany przez 5-letnią gwarancję, dysk SSD VP4300 obejmuje również zaawansowane zarządzanie pamięcią flash i wiele funkcji przy jednoczesnym zwiększeniu wydajności prędkości rynkowe. Zostań liderem w najnowszej technologii dysków półprzewodnikowych. Odblokuj kolejną ligę wydajności SSD dzięki Viper VP4300 i zwiększ swoją grę do ekstremum!

- **Model:** Viper VP4300
- **Typ dysku:** SSD
- **Format szerokości:** M.2 2280
- **Typ napędu:** Wewnętrzny
- **Pojemność dysku:** 2 TB
- **Interfejs dysku:** PCI-Express
- **TBW:** 2000 TB
- **Prędkość odczytu:** 7400 MB/s
- **Prędkość zapisu:** 6800 MB/s
- **Ilość operacji odczytu IOPS (maks.):** 800 K
- **Ilość operacji zapisu IOPS (maks.):** 800 K

- **Wysokość:** 8 mm
- **Szerokość:** 220 mm
- **Głębokość:** 80 mm
- **Waga:** 25 g