



Dysk SSD FireCuda 530 1TB M.2 HeatSink

Indeks: 147039 Producent: SEAGATE Kod producenta: ZP1000GM3A023

Cena: **764.58 zł**

Opis

Dysk SSD FireCuda 530 1TB M.2 HeatSink

Producent: Seagate

Właściwości

- Opis FireCuda 530 1 TB Wysokowydajny dysk FireCuda 530 wyznacza nową definicję szybkości do 7300 MB/s wykorzystując pełną moc PCIe Gen4. Ten dysk SSD jest przystosowany do intensywnego użytkowania i szybkiej gry, zapewniając dwukrotnie szybszy transfer niż dyski SSD PCIe Gen3 NVMe i dwunastokrotnie szybszy transfer niż dyski SSD SATA. Najwyższy poziom wydajności Dysk FireCuda 530 wyznacza nową definicję szybkości, zapewniając nawet dwukrotnie większą szybkość niż dyski SSD PCIe Gen3 NVMe i nawet dwunastokrotnie większą szybkość niż dyski SSD SATA. Pełna moc bez skoków temperatury Ekstremalne szybkości NVMe PCIe Gen4 generują dodatkowe ciepło. Dlatego firma Seagate nawiązała współpracę z EKWB liderem w zakresie systemów do zarządzania ciepłem w celu opracowania specjalnego rozpraszacza do FireCuda 530. Urządzenie jest zbudowane z wysokiej jakości aluminium i wykończone anodyzowaną, teksturowaną powłoką, co pomaga zmaksymalizować wydajność chłodzenia. Wbudowany rozpraszacz ciepła minimalizuje nagrzewanie dysku, maksymalizując szczytową wydajność w dłuższej perspektywie. Format i funkcja Niskoprofilowa konstrukcja rozpraszacza ciepła umożliwia jego instalację w wąskiej przestrzeni, a mikropory na stalowej szarej powłoce z anodyzowanego aluminium klasy premium poprawiają właściwości chłodzenia. Najnowsze rozwiązania technologiczne Wykorzystaj maksimum możliwości swojego sprzętu dysk FireCuda 530 jest wyposażony w zatwierdzony przez Seagate kontroler E18 oraz najnowszą technologię 3D TLC NAND, zapewniając zaawansowaną szybkość i trwałość.
- Model **FireCuda 530**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **1**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **1275**
- Prędkość odczytu **7300**
- Prędkość zapisu **6000**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **800**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **1000**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **9.84**
- Szerokość **24.2**
- Głębokość **80.15**
- Waga **47**
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	Seagate
Model	FireCuda 530;
EAN	8719706426039
Pojemność dysku	1024
Interfejs	inny
Kod producenta	ZP1000GM3A023
Format dysku	inny
Maksymalna prędkość odczytu	7300
Maksymalna prędkość zapisu	6000
Stan	Nowy