



Dysk SSD 1TB MP600 GS 4800/3900 MB/s M.2 Gen4 PCIe x4 NVMe 1.4

Indeks: **220003** Producent: **Corsair** Kod producenta: **CSSD-F1000GBMP600GS**

Cena: **338.07 zł**

Opis

Dysk SSD 1TB MP600 GS 4800/3900 MB/s M.2 Gen4 PCIe x4 NVMe 1.4

Producent: Corsair

Właściwości

- Opis **Dysk SSD MP600 GS 1TB PCIe 4.0 (Gen 4) x4 NVMe M.2** Dysk CORSAIR MP600 GS oferuje znakomitą wydajność pamięci masowej, idealną dla laptopów i notebooków kompatybilnych z PCIe Gen4, osiągając wyjątkowe szybkości odczytu i zapisu sekwencyjnego. **EKSTREMALNA WYDAJNOŚĆ PAMIĘCI MASOWEJ 4. GENERACJI** Kontroler czwartej generacji PCIe x4 zapewnia fenomenalne czasy odczytu, zapisu oraz reakcji - znacznie szybsze niż w przypadku standardowych dysków SSD M.2. **TWÓJ PC W SZYBSZEJ WERSJI** Ładuj gry i system Windows, otwieraj i przesyłaj pliki szybciej niż kiedykolwiek przedtem. **SZYBKI INTERFEJS GEN4 PCIe x4 NVME 1.4 M.2** Wykorzystując technologię PCIe NVMe 1.4 czwartej generacji o maksymalnej przepustowości, MP600 GS zapewnia niesamowitą wydajność pamięci masowej. **3D TLC NAND O WYSOKIEJ GĘSTOŚCI** Idealnie łączy w sobie wydajność z wytrzymałością, dlatego ten dysk będzie działał - i to świetnie - przez długie lata. **KOMPAKTOWY FORMAT M.2 2280** Umożliwia instalację bezpośrednio na większości płyt głównych, dlatego doskonale rozbudowuje możliwości laptopów i notebooków z procesorami obsługującymi PCIe Gen4.
- Model **MP600 GS**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **1**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- **TBW 600**
- Prędkość odczytu **4800**
- Prędkość zapisu **3900**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **580**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **800**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **3**
- Szerokość **22**
- Głębokość **80**
- Waga **34**
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	Corsair
Model	CSSD-F1000GBMP600GS
EAN	0840006697190
Interfejs	PCIe
Seria	CSSD-F1000GBMP600GS
Kod producenta	CSSD-F1000GBMP600GS
Format dysku	M.2
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.03
Maksymalna prędkość odczytu	4800
Maksymalna prędkość zapisu	3900
Rodzaj kości pamięci	TLC
Nominalny czas pracy	1.5
Zastosowane technologie	NVMe, S.M.A.R.T., TRIM
Cechy dodatkowe	PCI Express 4.0
Stan	Nowy

Zdjęcia



