



# Dysk SSD 500GB MP600 GS 4800/3500 MB/s M.2 Gen4 PCIe x4 NVMe 1.4

Indeks: 220002 Producent: Corsair Kod producenta: CSSD-F0500GBMP600GS

Cena: **203.29 zł**

## Opis

# Dysk SSD 500GB MP600 GS 4800/3500 MB/s M.2 Gen4 PCIe x4 NVMe 1.4

Producent: Corsair

## Właściwości

- Opis Dysk SSD MP600 GS 500GB 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 **500**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- **TBW 300**
- Prędkość odczytu **4800**
- Prędkość zapisu **3500**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **450**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **700**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **3**
- Szerokość **22**
- Głębokość **80**
- Waga **34**
- Pozostałe parametry

## Parametry

<b>Producent</b>	Corsair
<b>Model</b>	MP600 GS
<b>EAN</b>	0840006697176
<b>Interfejs</b>	PCIe
<b>Seria</b>	CSSD-F0500GBMP600GS
<b>Kod producenta</b>	CSSD-F0500GBMP600GS
<b>Format dysku</b>	M.2
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.03
<b>Maksymalna prędkość odczytu</b>	4800
<b>Maksymalna prędkość zapisu</b>	3500
<b>Rodzaj kości pamięci</b>	TLC
<b>Nominalny czas pracy</b>	1.5
<b>Zastosowane technologie</b>	NVMe, S.M.A.R.T., TRIM
<b>Cechy dodatkowe</b>	PCI Express 4.0
<b>Stan</b>	Nowy