

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-goodram-px600-500gb-m-2-pcie-nvme-gen-4-x4-3d-nand-p-164021.html>

Dysk SSD Goodram PX600 500GB M.2 PCIe NVME gen. 4 x4 3D NAND



Cena	438,50 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	DIAGORSSD0078
Kod producenta	SSDPR-PX600-500-80
Kod EAN	5908267964088
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Prędkość zapisu nośnika:** 1700 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Pojemność pamięci SSD:** 500 GB
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 4700 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Głębokość produktu:** 4 mm
- **Wysokość produktu:** 80 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 85 °C
- **Minimalna temperatura pracy:** -25 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie demontować urządzenia samodzielnie., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Prędkość zapisu nośnika:** 1700 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Pojemność pamięci SSD:** 500 GB
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 4700 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Typ pamięci:** 3D NAND

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 4 mm
- **Wysokość produktu:** 80 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C

-
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 85 °C
 - **Minimalna temperatura pracy:** -25 °C
 - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie demontować urządzenia samodzielnie., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.