

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-goodram-px600-500gb-m-2-pcie-nvme-gen-4-x4-3d-nand-outlet-p-257757.html>



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

Cena	438,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WYPGOR2000033
Kod producenta	SSDPR-PX600-500-80
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

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

Specyfikacja:

Cechy:

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

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C

-
- **Minimalna temperatura pracy:** -25 °C
 - **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 85 °C