

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ssd-goodram-px600l-256gb-pcie-nvme-gen-4x4-m-2-2280-p-164101.html>

SSD GOODRAM PX600L 256GB PCIe NVMe gen 4x4 M.2 2280



Cena	384,25 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	DIAGORSSD0130
Kod producenta	SSDPR-PX600L-256-80
Kod EAN	5908267913031
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Pojemność pamięci SSD:** 256 GB
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 2000 MB/s
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Współczynnik TBW:** 90
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 3400 MB/s
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 3,8 mm
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C

Specyfikacja:

Cechy:

- **Pojemność pamięci SSD:** 256 GB
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 2000 MB/s
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Współczynnik TBW:** 90
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 3400 MB/s
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 3,8 mm
- **Głębokość produktu:** 22 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C

