

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-goodram-px600-2tb-m-2-pcie-nvme-gen-4-x4-3d-nand-p-259646.html>

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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Cena brutto | 549,66 zł |
| Cena netto | 446,88 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | DIAGORSSD0080 |
| Kod producenta | SSDPR-PX600-2K0-80 |
| Kod EAN | 5908267964101 |
| Producent | GoodRam |
| Przeznaczenie | PC/Laptop |
| Interfejs | PCI Express 4.0 |
| Typ pamięci | 3D NAND |
| Głębokość produktu | 4 mm |
| Szerokość produktu | 22 mm |
| Wysokość produktu | 80 mm |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | -25 - 85 °C |
| Maksymalna temperatura eksploatacji | 85 °C |
| Minimalna temperatura pracy | -25 °C |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -40 - 85 °C |
| NVMe | Tak |
| Pojemność pamięci SSD | 2 TB |
| Prędkość odczytu z nośnika | 5000 MB/s |
| Prędkość zapisu nośnika | 4200 MB/s |
| Typ dysku SSD | M.2 |
| Ostrzeżenia | Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Chronić przed wilgocią. |

Opis produktu

- Gwarancja: G036M