

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-goodram-px600-500gb-m-2-pcie-nvme-gen-4-x4-3d-nand-p-259644.html>



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

Cena brutto	182,08 zł
Cena netto	148,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAGORSSD0078
Kod producenta	SSDPR-PX600-500-80
Kod EAN	5908267964088
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	500 GB
Prędkość odczytu z nośnika	4700 MB/s
Prędkość zapisu nośnika	1700 MB/s
Typ dysku SSD	M.2
Ostrzeżenia	Chronić przed wilgocią.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.

Opis produktu

- Gwarancja: G036M