

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-goodram-px600-500gb-m-2-pcie-nvme-gen-4-x4-3d-nand-p-286084.html>

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



Cena brutto	430,99 zł
Cena netto	350,40 zł
Numer katalogowy	DIAGORSSD0078
Kod producenta	SSDPR-PX600-500-80
Kod EAN	5908267964088
Maksymalna temperatura eksploatacji	85 °C
NVMe	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Prędkość zapisu nośnika	1700 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	4700 MB/s
Pojemność pamięci SSD	500 GB
Zakres temperatur (eksploatacja)	-25 - 85 °C
Wysokość produktu	80 mm
Szerokość produktu	22 mm
Głębokość produktu	4 mm
Typ pamięci	3D NAND
Przeznaczenie	PC/Laptop
Interfejs	PCI Express 4.0
Ostrzeżenia	Chronić przed wilgocią.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.
Typ dysku SSD	M.2
Minimalna temperatura pracy	-25 °C

Opis produktu

- Gwarancja: G036M