

Link do produktu: <https://vovo.pl/dysk-ssd-goodram-px500-gen-3-512gb-pcie-nvme-m-2-2280-3200-2400-p-23253.html>



Dysk SSD GOODRAM PX500 Gen.3 512GB PCIe NVMe M.2 2280 (3200/2400)

Cena	145,03 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	PAGRSS651260
Kod producenta	SSDPR-PX500-512-80-G3
Kod EAN	5908267966259
Producent	GoodRam
Prędkość zapisu (max)	2400 MB/s
TBW (ang. Total Bytes Written)	300.0
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF)	1500000 h
Typ złącza	M.2 klucz M
Typ dysku	SSD
Prędkość odczytu (max)	3200 MB/s
Pojemność dysku	512 GB
Interfejs	M.2 PCIe Gen. 3.0 x4 NVMe
Format dysku	M.2 2280
Informacje dodatkowe	nie podlega gwarancji
Gwarancja producenta	36
Typ kości pamięci	3D NAND

Opis produktu

Pojemność dysku:	512 GB
Format dysku:	M.2 2280
Typ dysku:	SSD
Typ kości pamięci:	3D NAND
Interfejs:	M.2 PCIe Gen. 3.0 x4 NVMe
Typ złącza:	M.2 klucz M
Prędkość odczytu (max):	3200 MB/s
Prędkość zapisu (max):	2400 MB/s
TBW (ang. Total Bytes Written):	300.0
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF):	1500000 h
Informacje dodatkowe:	nie podlega gwarancji
Gwarancja producenta:	36