

Link do produktu: <https://vovo.pl/dysk-ssd-gigabyte-256gb-m-2-2280-pcie-3-0-x4-nvme-1700-1100-mb-s-p-13491.html>



Dysk SSD Gigabyte 256GB M.2 2280 PCIe 3.0 x4 NVMe (1700/1100 MB/s)

Cena	147,85 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	PAGBSS625630
Kod producenta	GP-GSM2NE3256GNTD
Kod EAN	4719331806873
Producent	Gigabyte
Wsparcie dla technologii S.M.A.R.T.	Tak
Zapis losowy	250000 IOPS
Odczyt losowy	180000 IOPS
Prędkość zapisu (max)	1100 MB/s
TBW (ang. Total Bytes Written)	300.0
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF)	1500000 h
Typ złącza	M.2 (NGFF)
Typ dysku	SSD
Prędkość odczytu (max)	1700 MB/s
Pojemność dysku	256 GB
Interfejs	M.2 PCIe Gen. 3.0 x4 NVMe
Format dysku	M.2 2280
Stan magazynu Wrocław	10.00
Producent	GIGABYTE
Opis ogólny	Dysk SSD Gigabyte 256GB M.2 2280 PCIe 3.0 x4 NVMe (1700/1100 MB/s)
Okres rękojmi w miesiącach	36
Nazwa typu	Dyski twarde
Miejsce serwisowania	Incom Group SA
Informacje dodatkowe	Certification: CE, FCC, BSMI, C-tick
Grupa towarowa	Dyski twarde\Dyski SSD
Cena SRP	(nie określona)
Cena netto	182.06
Cechy	256GB;1700/1100 MB/s
Baza SCIP	Nie

Wsparcie dla technologii TRIM **Tak**

Opis produktu

Pojemność dysku:	256 GB
Format dysku:	M.2 2280
Typ dysku:	SSD
Wsparcie dla technologii S.M.A.R.T.:	Tak
Wsparcie dla technologii TRIM:	Tak
Interfejs:	M.2 PCIe Gen. 3.0 x4 NVMe
Typ złącza:	M.2 (NGFF)
Prędkość odczytu (max):	1700 MB/s
Prędkość zapisu (max):	1100 MB/s
TBW (ang. Total Bytes Written):	300.0
Odczyt losowy:	180000 IOPS
Zapis losowy:	250000 IOPS
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF):	1500000 h
Informacje dodatkowe:	Certification: CE, FCC, BSMI, C-tick