

Link do produktu: <https://vovo.pl/dysk-ssd-gigabyte-aorus-gen4-5000e-500gb-m-2-2280-nvme-pcie-4-0-x4-5000-3800-mb-s-3d-tlc-p-18644.html>



## Dysk SSD Gigabyte AORUS Gen4 5000E 500GB M.2 2280 NVMe PCIe 4.0 x4 (5000/3800 MB/s) 3D TLC

Cena	<b>221,75 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>PAGBSS650030</b>
Kod producenta	<b>AG450E500G-G</b>
Kod EAN	<b>4719331849627</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>
Wsparcie dla technologii TRIM	<b>Tak</b>
Wsparcie dla technologii S.M.A.R.T.	<b>Tak</b>
Typ kości pamięci	<b>3D NAND</b>
Technika zapisywania danych	<b>TLC</b>
Prędkość zapisu (max)	<b>3800 MB/s</b>
TBW (ang. Total Bytes Written)	<b>300.0</b>
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF)	<b>1500000 h</b>
Typ złącza	<b>M.2 (NGFF)</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Rodzina dysków	<b>Gen4 5000E</b>
Prędkość odczytu (max)	<b>5000 MB/s</b>
Pojemność dysku	<b>500 GB</b>
Interfejs	<b>PCIe NVMe 4.0 x4</b>
Format dysku	<b>M.2 2280</b>
Informacje dodatkowe	<b>Temperature (Storage): -40°C to 85°C</b>

### Opis produktu

Rodzina dysków:	Gen4 5000E
Pojemność dysku:	500 GB
Format dysku:	M.2 2280
Typ dysku:	SSD
Typ kości pamięci:	3D NAND
Technika zapisywania danych:	TLC
Wsparcie dla technologii S.M.A.R.T.:	Tak
Wsparcie dla technologii TRIM:	Tak
Interfejs:	PCIe NVMe 4.0 x4
Typ złącza:	M.2 (NGFF)
Prędkość odczytu (max):	5000 MB/s

Prędkość zapisu (max):	3800 MB/s
TBW (ang. Total Bytes Written):	300.0
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF):	1500000 h
Informacje dodatkowe:	Temperature (Storage): -40°C to 85°C