

Link do produktu: <https://vovo.pl/dysk-ssd-hiksemi-wave-p-512gb-m-2-pcie-nvme-gen3x4-2280-2500-1025-mb-s-3d-nand-p-18921.html>



Dysk SSD HIKSEMI WAVE (P) 512GB M.2 PCIe NVMe Gen3x4 2280 (2500/1025 MB/s) 3D NAND

Cena	186,08 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	PAHSS5651200
Kod producenta	HS-SSD- WAVE(P)(STD)/512G/PCIE3/WW
Kod EAN	6974202725716
Producent	HIKSEMI
Kolor obudowy	Czarny (Black)
Prędkość zapisu (max)	1025 MB/s
TBW (ang. Total Bytes Written)	120.0
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF)	1500000 h
Typ dysku	SSD
Prędkość odczytu (max)	2500 MB/s
Pojemność dysku	512 GB
Interfejs	M.2 PCIe Gen. 3.0 x4 NVMe
Format dysku	M.2 2280
Informacje dodatkowe	Temperatura przechowywania: -40°C - 85°C
Gwarancja producenta	36
Wsparcie dla technologii TRIM	Tak
Zapis losowy	225000 IOPS
Odczyt losowy	55000 IOPS
Typ kości pamięci	3D NAND

Opis produktu

Pojemność dysku:	512 GB
Format dysku:	M.2 2280
Typ dysku:	SSD
Typ kości pamięci:	3D NAND
Wsparcie dla technologii TRIM:	Tak
Interfejs:	M.2 PCIe Gen. 3.0 x4 NVMe
Prędkość odczytu (max):	2500 MB/s
Prędkość zapisu (max):	1025 MB/s
TBW (ang. Total Bytes Written):	120.0
Odczyt losowy:	55000 IOPS

Zapis losowy:

Średni czas między uszkodzeniami (MTBF):

Kolor obudowy:

Informacje dodatkowe:

Gwarancja producenta:

225000 IOPS

1500000 h

Czarny (Black)

Temperatura przechowywania: -40°C - 85°C

36