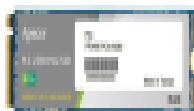


Link do produktu: <https://vovo.pl/dysk-ssd-apacer-pp3480-512gb-m-2-pcie-nvme-gen3-x4-2280-2400-1700-mb-s-tlc-3d-nand-p-18466.html>



Dysk SSD Apacer PP3480 512GB M.2 PCIe NVMe Gen3 x4 2280 (2400/1700 MB/s), TLC 3D NAND

Cena	243,79 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	PAAESS6512B0
Kod producenta	AP512GPP3480-R
Kod EAN	4712389918628
Producent	Apacer
Pojemność dysku	512 GB
Interfejs	M.2 PCIe Gen. 3.0 x4 NVMe
Format dysku	M.2 2280
Informacje dodatkowe	Wymiary: 80 x 22 x 2,15 mm
Gwarancja producenta	60
Wsparcie dla technologii TRIM	Tak
Wsparcie dla technologii S.M.A.R.T.	Tak
Zapis losowy	190000 IOPS
Odczyt losowy	360000 IOPS
Typ kości pamięci	3D NAND
Technika zapisywania danych	TLC
Prędkość zapisu (max)	1700 MB/s
TBW (ang. Total Bytes Written)	1000.0
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF)	2000000 h
Typ dysku	SSD
Prędkość odczytu (max)	2400 MB/s

Opis produktu

Pojemność dysku:	512 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:	M.2 PCIe Gen. 3.0 x4 NVMe
Prędkość odczytu (max):	2400 MB/s
Prędkość zapisu (max):	1700 MB/s

TBW (ang. Total Bytes Written):	1000.0
Odczyt losowy:	360000 IOPS
Zapis losowy:	190000 IOPS
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF):	2000000 h
Informacje dodatkowe:	Wymiary: 80 x 22 x 2,15 mm
Gwarancja producenta:	60