

Link do produktu: <https://vovo.pl/dysk-ssd-apacer-zadak-twsg4s-512gb-m-2-pcie-nvme-gen4-x4-2280-7000-3800-mb-s-3d-nand-p-18457.html>



Dysk SSD Apacer ZADAK TWSG4S 512GB M.2 PCIe NVMe Gen4 x4 2280 (7000/3800 MB/s) 3D NAND

Cena	293,59 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	PAAESS651220
Kod producenta	ZS512GTWSG4S-1
Kod EAN	4712389919908
Producent	Apacer
Zapis losowy	700000 IOPS
Odczyt losowy	450000 IOPS
Typ kości pamięci	3D NAND
Prędkość zapisu (max)	3800 MB/s
TBW (ang. Total Bytes Written)	350.0
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF)	1600000 h
Typ złącza	M.2 (NGFF)
Typ dysku	SSD
Rodzina dysków	ZADAK
Prędkość odczytu (max)	7000 MB/s
Pojemność dysku	512 GB
Interfejs	PCIe NVMe 4.0 x4
Format dysku	M.2 2280
Informacje dodatkowe	RoHS Comply
Wsparcie dla technologii TRIM	Tak
Wsparcie dla technologii S.M.A.R.T.	Tak

Opis produktu

Rodzina dysków:	ZADAK
Pojemność dysku:	512 GB
Format dysku:	M.2 2280
Typ dysku:	SSD
Typ kości pamięci:	3D NAND
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):	7000 MB/s

Prędkość zapisu (max):	3800 MB/s
TBW (ang. Total Bytes Written):	350.0
Odczyt losowy:	450000 IOPS
Zapis losowy:	700000 IOPS
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF):	1600000 h
Informacje dodatkowe:	RoHS Comply