

Link do produktu: <https://vovo.pl/dysk-ssd-apacer-zadak-twsg3-128gb-m-2-pcie-nvme-gen3x4-2280-1900-600-mb-s-3d-nand-p-18435.html>

Dysk SSD Apacer ZADAK TWSG3 128GB M.2 PCIe NVMe Gen3x4 2280 (1900/600 MB/s) 3D NAND



Cena	83,22 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	PAAESS612810
Kod producenta	ZS128GTWSG3-1
Kod EAN	4712389919212
Producent	Apacer
Wsparcie dla technologii TRIM	Tak
Wsparcie dla technologii S.M.A.R.T.	Tak
Zapis losowy	140000 IOPS
Odczyt losowy	95000 IOPS
Typ kości pamięci	3D NAND
Prędkość zapisu (max)	600 MB/s
TBW (ang. Total Bytes Written)	100.0
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF)	1800000 h
Typ złącza	M.2 (NGFF)
Typ dysku	SSD
Rodzina dysków	ZADAK
Prędkość odczytu (max)	1900 MB/s
Pojemność dysku	128 GB
Interfejs	PCIe NVMe 3.0 x4
Format dysku	M.2 2280
Informacje dodatkowe	RoHS Comply

Opis produktu

Rodzina dysków:	ZADAK
Pojemność dysku:	128 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 3.0 x4
Typ złącza:	M.2 (NGFF)
Prędkość odczytu (max):	1900 MB/s

Prędkość zapisu (max):	600 MB/s
TBW (ang. Total Bytes Written):	100.0
Odczyt losowy:	95000 IOPS
Zapis losowy:	140000 IOPS
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF):	1800000 h
Informacje dodatkowe:	RoHS Comply