

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dahua-technology-dhi-ssd-e900n512g-urzadzenie-ssd-m-2-512-gb-pci-express-3-0-3d-tlc-nvme-p-261901.html>



Dahua Technology DHI-SSD-E900N512G urządzenie SSD M.2 512 GB PCI Express 3.0 3D TLC NVMe

Cena brutto	238,47 zł
Cena netto	193,88 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDGAW
Kod producenta	SSD-E900N512G
Kod EAN	6923172579706
Producent	DAHUA
Losowy zapis (4KB)	200000 IOPS
Typ dysku SSD	M.2
Pobór mocy (max)	2,848 W
Korekcja ECC	Tak
Wibracje podczas pracy	3,08 G
NVMe wersja	1.3
Wsparcie TRIM	Tak
Szyfrowanie sprzętu	Nie
Pobór mocy (bezczynny)	0,528 W
Obsługa S.M.A.R.T.	Tak
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1500000 h
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
Prędkość zapisu nośnika	1450 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	2000 MB/s
Pojemność pamięci SSD	512 GB
NVMe	Tak
Przeznaczenie	PC
Losowy odczyt (4KB)	160000 IOPS
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Maksymalna temperatura eksploatacji	70 °C
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Wysokość opakowania	15,5 mm

Szerokość opakowania	140,5 mm
Głębokość opakowania	105,5 mm
Waga produktu	8 g
Wysokość produktu	4,8 mm
Szerokość produktu	80 mm
Głębokość produktu	23 mm
Okres gwarancji	3 lat(a)
Typ pamięci	3D TLC
Interfejs	PCI Express 3.0

Opis produktu

- Gwarancja: G024M