

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dahua-technology-dhi-ssd-c900vn512g-urzadzenie-ssd-512-gb-m-2-pci-express-3-0-nvme-3d-tlc-p-261807.html>



Dahua Technology DHI-SSD-C900VN512G urządzenie SSD 512 GB M.2 PCI Express 3.0 NVMe 3D TLC

Cena brutto	216,50 zł
Cena netto	176,02 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRCOJ
Kod producenta	SSD-C900VN512G-B
Kod EAN	6923172592187
Producent	DAHUA
NVMe wersja	1.3
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Prędkość odczytu z nośnika	3200 MB/s
Prędkość zapisu nośnika	2500 MB/s
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1500000 h
Obsługa S.M.A.R.T.	Tak
Pobór mocy (bezczynny)	0,611 W
Szyfrowanie sprzętu	Nie
Wsparcie TRIM	Tak
NVMe	Tak
Wibracje podczas pracy	3,08 G
Współczynnik TBW	256
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Korekcja ECC	Tak
Pobór mocy (max)	3,689 W
Typ dysku SSD	M.2
Certyfikaty zgodności	Federalna Komisja Łączności (FCC),CE,WEEE
Ostrzeżenia	Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Chronić przed wilgocią.
Szerokość opakowania	140,5 mm
Interfejs	PCI Express 3.0

Typ pamięci	3D TLC
Okres gwarancji	3 lat(a)
Głębokość produktu	23 mm
Szerokość produktu	80 mm
Wysokość produktu	4,8 mm
Waga produktu	8 g
Głębokość opakowania	105,5 mm
Przeznaczenie	PC
Wysokość opakowania	15,5 mm
Kraj pochodzenia	Chiny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Maksymalna temperatura eksploatacji	70 °C
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Losowy odczyt (4KB)	200000 IOPS
Losowy zapis (4KB)	300000 IOPS

Opis produktu

- Gwarancja: G024M