

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dahua-technology-dhi-ssd-c900n256g-urzadzenie-ssd-256-gb-m-2-pci-express-3-0-nvme-3d-tlc-p-262122.html>



Dahua Technology DHI-SSD-C900N256G urządzenie SSD 256 GB M.2 PCI Express 3.0 NVMe 3D TLC

Cena brutto	154,80 zł
Cena netto	125,85 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRGML
Kod producenta	SSD-C900N256G
Kod EAN	6923172599162
Producent	DAHUA
Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO)	2000 MB/s
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1500000 h
Obsługa S.M.A.R.T.	Tak
Pobór mocy (bezczynny)	0,528 W
Szyfrowanie sprzętu	Nie
Wsparcie TRIM	Tak
NVMe wersja	1.3
Wibracje podczas pracy	0,5 G
Współczynnik TBW	128
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO)	1050 MB/s
Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM)	90000 MB/s
Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM)	190000 MB/s
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Korekcja ECC	Tak
Pobór mocy (max)	2,95 W
Typ dysku SSD	M.2
Certyfikaty zgodności	Federalna Komisja Łączności (FCC),CE,WEEE
Szerokość opakowania	140,5 mm
Interfejs	PCI Express 3.0
Typ pamięci	3D TLC
Okres gwarancji	3 lat(a)
Głębokość produktu	22 mm

Szerokość produktu	80 mm
Wysokość produktu	2,25 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
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	256 GB

Opis produktu

- Gwarancja: G024M