

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dahua-technology-dhi-ssd-c900n1tb-urzadzenie-ssd-1-tb-m-2-pci-express-3-0-nvme-3d-tlc-p-261902.html>



Dahua Technology DHI-SSD-C900N1TB urządzenie SSD 1 TB M.2 PCI Express 3.0 NVMe 3D TLC

Cena brutto	388,20 zł
Cena netto	315,61 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRDGDY
Kod producenta	1.0.01.06.10498
Kod EAN	6923172599186
Producent	DAHUA
Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO)	1600 MB/s
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1500000 h
Obsługa S.M.A.R.T.	Tak
Pobór mocy (bezczynny)	1,188 W
Szyfrowanie sprzętu	Nie
Wsparcie TRIM	Tak
NVMe wersja	1.3
Wibracje podczas pracy	0,5 G
Współczynnik TBW	512
Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO)	2000 MB/s
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM)	230000 MB/s
Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM)	230000 MB/s
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Korekcja ECC	Tak
Pobór mocy (max)	3,696 W
Typ dysku SSD	M.2
Certyfikaty zgodności	WEEE,CE,Federalna Komisja Łączności (FCC)
Ostrzeżenia	Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Chronić przed wilgocią.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.
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	1 TB

Opis produktu

- Gwarancja: G024M