

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dahua-technology-dhi-ssd-c900vn1tb-urzadzenie-ssd-m-2-1000-gb-pci-express-3-0-3d-tlc-nvme-p-262062.html>



Dahua Technology DHI-SSD-C900VN1TB urządzenie SSD M.2 1000 GB PCI Express 3.0 3D TLC NVMe

Cena brutto	426,93 zł
Cena netto	347,10 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRFRDF
Kod producenta	SSD-C900VN1TB
Kod EAN	6923172582478
Producent	DAHUA
Wsparcie TRIM	Tak
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Prędkość odczytu z nośnika	3400 MB/s
Prędkość zapisu nośnika	3000 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
NVMe	Tak
NVMe wersja	1.3
Wibracje podczas pracy	3,08 G
Współczynnik TBW	512
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Korekcja ECC	Tak
Pobór mocy (max)	4,1 W
Typ dysku SSD	M.2
Certyfikaty zgodności	CE,Federalna Komisja Łączności (FCC),WEEE
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)	360000 IOPS
Losowy zapis (4KB)	280000 IOPS

Opis produktu

- Gwarancja: G024M