

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dahua-technology-dhi-ssd-c970n256g-urzadzenie-ssd-m-2-256-gb-pci-express-4-0-3d-nand-nvme-p-262149.html>



Dahua Technology DHI-SSD-C970N256G urządzenie SSD M.2 256 GB PCI Express 4.0 3D NAND NVMe

Cena brutto	167,66 zł
Cena netto	136,31 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRGLBP
Kod producenta	SSD-C970N256G
Kod EAN	6923172545060
Producent	DAHUA
Wsparcie TRIM	Tak
Pojemność pamięci SSD	256 GB
Prędkość odczytu z nośnika	4600 MB/s
Prędkość zapisu nośnika	1400 MB/s
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1500000 h
Obsługa S.M.A.R.T.	Tak
Pobór mocy (bezczynny)	1,45 W
Szyfrowanie sprzętu	Nie
NVMe	Tak
NVMe wersja	1.4
Wibracje podczas pracy	3,08 G
Współczynnik TBW	500
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Pobór mocy (max)	3,25 W
Typ dysku SSD	M.2
Certyfikaty zgodności	WEEE,Federalna Komisja Łączności (FCC),CE
Szerokość opakowania	140,5 mm
Interfejs	PCI Express 4.0
Typ pamięci	3D NAND
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
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)	205000 IOPS
Losowy zapis (4KB)	310000 IOPS

Opis produktu

- Gwarancja: G024M