

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-dahua-1tb-m-2-pcie-gen4-nvme-c970-p-267608.html>

Dysk SSD Dahua 1TB M.2 PCIe Gen4 NVMe C970



Cena	577,50 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	DIADAUSSD0028
Kod producenta	DHI-SSD-C970N1TB
Kod EAN	6923172598684
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **NVMe:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Przeznaczenie:** PC
- **Losowy odczyt (4KB):** 495000 IOPS
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Prędkość zapisu nośnika:** 4700 MB/s
- **Współczynnik TBW:** 2000
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 5000 MB/s
- **Kontrola parzystości o niskiej gęstości (LDPC):** Tak
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Losowy zapis (4KB):** 750000 IOPS
- **Pobór mocy (bezczylny):** 1,5 W
- **Pobór mocy (max):** 4,65 W
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 8 g
- **Wysokość produktu:** 2,25 mm
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Wibracje podczas pracy:** 3,08 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Głębokość opakowania:** 140,5 mm
- **Szerokość opakowania:** 105,5 mm
- **Wysokość opakowania:** 15,5 mm
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), WEEE, CE
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Wsparcie TRIM:** Tak

-
- **Typ pamięci:** 3D NAND
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
 - **Interfejs:** PCI Express 4.0
 - **NVMe:** Tak
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **NVMe wersja:** 1.4
 - **Przeznaczenie:** PC
 - **Losowy odczyt (4KB):** 495000 IOPS
 - **Łącze PCI Express:** x4
 - **Prędkość zapisu nośnika:** 4700 MB/s
 - **Współczynnik TBW:** 2000
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
 - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
 - **Prędkość odczytu z nośnika:** 5000 MB/s
 - **Kontrola parzystości o niskiej gęstości (LDPC):** Tak
 - **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
 - **Losowy zapis (4KB):** 750000 IOPS

Moc:

- **Pobór mocy (bezczynny):** 1,5 W
- **Pobór mocy (max):** 4,65 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 8 g
- **Wysokość produktu:** 2,25 mm

Warunki pracy:

- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Wibracje podczas pracy:** 3,08 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 140,5 mm
- **Szerokość opakowania:** 105,5 mm
- **Wysokość opakowania:** 15,5 mm

Pozostałe funkcje:

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), WEEE, CE

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak