



Dysk SSD DAHUA C900plus 256GB PCIe Gen3

Indeks: **285125** Producent: **DAHUA** Kod producenta: **SSD-C900VN256G**

Cena: 129.86 zł

Opis

Dysk SSD DAHUA C900plus 256GB PCIe Gen3

Producent: DAHUA

Szczegóły Techniczne

- Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: Tak
- Okres gwarancji: 3 lat(a)
- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): WEEE, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE

Cechy

- Korekcja ECC: Tak
- Pojemność pamięci SSD: 256 GB
- Typ pamięci: 3D TLC
- Wsparcie TRIM: Tak
- Typ dysku SSD: M.2
- NVMe: Tak
- Interfejs: PCI Express 3.0
- Losowy odczyt (4KB): 100000 IOPS
- Przeznaczenie: PC
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1500000 h
- Prędkość zapisu nośnika: 1450 MB/s
- NVMe wersja: 1.3
- Współczynnik TBW: 128
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
- Prędkość odczytu z nośnika: 3000 MB/s
- Szyfrowanie sprzętu: Nie
- Losowy zapis (4KB): 280000 IOPS

Moc

- Pobór mocy (max): 2,93 W
- Pobór mocy (bezczynny): 0,488 W

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 23 mm
- Wysokość produktu: 4,8 mm
- Szerokość produktu: 80 mm
- Waga produktu: 8 g

Warunki pracy

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

Dane opakowania

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

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia



