



Dysk SSD Dahua C900 Plus 512GB M.2 PCIe Gen 3.0 x4 3D NAND (3300/2700 MB/s) (SSD-C900VN512G) z radiatorem

Indeks: **285126** Producent: **DAHUA** Kod producenta: **SSD-C900VN512G**

Cena: 200.49 zł

Opis

Dysk SSD DAHUA C900plus 512GB PCIe Gen3

Producent: DAHUA

Szczegóły Techniczne

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

Cechy

- Współczynnik TBW: 256
- NVMe: Tak
- Typ dysku SSD: M.2
- NVMe wersja: 1.3
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1500000 h
- Szyfrowanie sprzętu: Nie
- Losowy odczyt (4KB): 200000 IOPS
- Typ pamięci: 3D TLC
- Wsparcie TRIM: Tak
- Pojemność pamięci SSD: 512 GB
- Losowy zapis (4KB): 300000 IOPS
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
- Interfejs: PCI Express 3.0
- Korekcja ECC: Tak
- Przeznaczenie: PC
- Prędkość zapisu nośnika: 2500 MB/s
- Prędkość odczytu z nośnika: 3200 MB/s

Moc

- Pobór mocy (bezczynny): 0,611 W
- Pobór mocy (max): 3,689 W

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 23 mm
- Waga produktu: 8 g
- Szerokość produktu: 80 mm

- Wysokość produktu: 4,8 mm

Warunki pracy

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

Dane opakowania

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

Parametry

Stan

Nowy