



Dysk SSD Dahua E900 512GB M.2 PCIe Gen 3.0 x4 3D NAND (2000/1500 MB/s) (SSD-E900N512G)

Indeks: **285121** Producent: **DAHUA** Kod producenta: **SSD-E900N512G**

Cena: 202.95 zł

Opis

Dysk SSD DAHUA E900N 512GB PCIe Gen3

Producent: DAHUA

Szczegóły Techniczne

- Okres gwarancji: 3 lat(a)

Cechy

- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1500000 h
- Losowy odczyt (4KB): 160000 IOPS
- NVMe: Tak
- Typ dysku SSD: M.2
- NVMe wersja: 1.3
- Korekcja ECC: Tak
- Szyfrowanie sprzętu: Nie
- Pojemność pamięci SSD: 512 GB
- Losowy zapis (4KB): 200000 IOPS
- Typ pamięci: 3D TLC
- Wsparcie TRIM: Tak
- Interfejs: PCI Express 3.0
- Prędkość zapisu nośnika: 1450 MB/s
- Prędkość odczytu z nośnika: 2000 MB/s
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
- Przeznaczenie: PC

Moc

- Pobór mocy (bezczynny): 0,528 W
- Pobór mocy (max): 2,848 W

Waga i rozmiary

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

Warunki pracy

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

Dane opakowania

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

Parametry

Stan

Nowy