

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dahua-technology-dhi-ssd-e900n1tb-urzadzenie-ssd-m-2-1000-gb-pci-express-3-0-3d-tlc-nvme-p-261360.html>



## Dahua Technology DHI-SSD-E900N1TB urządzenie SSD M.2 1000 GB PCI Express 3.0 3D TLC NVMe

Cena brutto	<b>391,38 zł</b>
Cena netto	<b>318,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAIBK</b>
Kod producenta	<b>SSD-E900N1TB</b>
Kod EAN	<b>6923172579713</b>
Producent	<b>DAHUA</b>
Szyfrowanie sprzętu	<b>Nie</b>
NVMe	<b>Tak</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>1 TB</b>
Prędkość odczytu z nośnika	<b>2000 MB/s</b>
Prędkość zapisu nośnika	<b>1600 MB/s</b>
Wstrząsy podczas pracy	<b>1500 G</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>1500000 h</b>
Obsługa S.M.A.R.T.	<b>Tak</b>
Pobór mocy (bezczynny)	<b>1,188 W</b>
Losowy zapis (4KB)	<b>230000 IOPS</b>
Wsparcie TRIM	<b>Tak</b>
NVMe wersja	<b>1.3</b>
Wibracje podczas pracy	<b>0,5 G</b>
Współczynnik TBW	<b>512</b>
Korekcja ECC	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>3,696 W</b>
Typ dysku SSD	<b>M.2</b>
Przeznaczenie	<b>PC</b>
Losowy odczyt (4KB)	<b>230000 IOPS</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 85 °C</b>
Maksymalna temperatura eksploatacji	<b>70 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>5 - 95%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 70 °C</b>

---

Wysokość opakowania	<b>15,5 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>140,5 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>105,5 mm</b>
Waga produktu	<b>8 g</b>
Wysokość produktu	<b>4,8 mm</b>
Szerokość produktu	<b>80 mm</b>
Głębokość produktu	<b>23 mm</b>
Okres gwarancji	<b>3 lat(a)</b>
Typ pamięci	<b>3D NAND</b>
Interfejs	<b>PCI Express 3.0</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M