

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dahua-technology-dhi-ssd-c900vn256g-b-urzadzenie-ssd-256-gb-m-2-pci-express-3-0-nvme-3d-tlc-p-261979.html>



## Dahua Technology DHI-SSD-C900VN256G-B urządzenie SSD 256 GB M.2 PCI Express 3.0 NVMe 3D TLC

|  |  |
|--|--|
| Cena brutto                                | <b>171,97 zł</b>                               |
| Cena netto                                 | <b>139,81 zł</b>                               |
| Dostępność                                 | <b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>          |
| Numer katalogowy                           | <b>WLONONWCREKXD</b>                           |
| Kod producenta                             | <b>SSD-C900VN256G-B</b>                        |
| Kod EAN                                    | <b>6923172581846</b>                           |
| Producent                                  | <b>DAHUA</b>                                   |
| Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO)        | <b>3000 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>0,488 W</b>                                 |
| Wsparcie TRIM                              | <b>Tak</b>                                     |
| NVMe wersja                                | <b>1.3</b>                                     |
| Wibracje podczas pracy                     | <b>3,08 G</b>                                  |
| Współczynnik TBW                           | <b>128</b>                                     |
| Pojemność pamięci SSD                      | <b>256 GB</b>                                  |
| Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO)         | <b>1450 MB/s</b>                               |
| Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM)         | <b>100000 MB/s</b>                             |
| Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM)          | <b>280000 MB/s</b>                             |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju | <b>Tak</b>                                     |
| Korekcja ECC                               | <b>Tak</b>                                     |
| Pobór mocy (max)                           | <b>2,93 W</b>                                  |
| Typ dysku SSD                              | <b>M.2</b>                                     |
| Certyfikaty zgodności                      | <b>Federalna Komisja Łączności (FCC), WEEE</b> |
| Szerokość opakowania                       | <b>140,5 mm</b>                                |
| Interfejs                                  | <b>PCI Express 3.0</b>                         |
| Typ pamięci                                | <b>3D TLC</b>                                  |
| Okres gwarancji                            | <b>3 lat(a)</b>                                |
| Głębokość produktu                         | <b>23 mm</b>                                   |

---

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Szerokość produktu                  | <b>80 mm</b>       |
| Wysokość produktu                   | <b>4,8 mm</b>      |
| Waga produktu                       | <b>8 g</b>         |
| Głębokość opakowania                | <b>105,5 mm</b>    |
| Przeznaczenie                       | <b>PC</b>          |
| Wysokość opakowania                 | <b>15,5 mm</b>     |
| Kraj pochodzenia                    | <b>Chiny</b>       |
| Zakres temperatur (eksploatacja)    | <b>0 - 70 °C</b>   |
| Zakres wilgotności względnej        | <b>5 - 95%</b>     |
| Maksymalna temperatura eksploatacji | <b>70 °C</b>       |
| Zakres temperatur (przechowywanie)  | <b>-40 - 85 °C</b> |
| NVMe                                | <b>Tak</b>         |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M