

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ssd-wd-black-sn8100-with-hs-1tb-wds100t1xhm-p-360359.html>

## SSD WD Black SN8100 with HS 1TB WDS100T1XHM



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Cena brutto                           | <b>1 459,99 zł</b>  |
| Cena netto                            | <b>1 186,98 zł</b>  |
| Numer katalogowy                      | <b>GAMWESSSD0029</b>  |
| Kod producenta                        | <b>WDS100T1XHM</b>  |
| Kod EAN                               | <b>619659220914</b>   |
| Wysokość produktu                     | <b>11,1 mm</b>  |
| Szerokość produktu                    | <b>80 mm</b>  |
| Głębokość produktu                    | <b>24,8 mm</b>  |
| Waga produktu                         | <b>31,2 g</b>   |
| Typ pamięci                           | <b>TLC 3D NAND</b>  |
| Przeznaczenie                         | <b>PC/Laptop</b>  |
| Interfejs                             | <b>PCI Express 5.0</b>  |
| Certyfikaty zgodności                 | <b>ICES, VCCI, RCM, KCC, BSMI, Federal na Komisja Łączności (FCC), CE, UL, TÜV mark</b> |
| Rozmiar dysku SSD M.2                 | <b>2280 (22 x 80 mm)</b>  |
| Typ dysku SSD                         | <b>M.2</b>  |
| ID klucza M.2                         | <b>M</b>  |
| Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD)  | <b>11000 MB/s</b>   |
| Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD) | <b>14900 MB/s</b>   |
| NVMe                                  | <b>Tak</b>  |
| Łącze PCI Express                     | <b>x4</b>   |
| Zakres temperatur (przechowywanie)    | <b>-40 - 85 °C</b>  |
| Współczynnik TBW                      | <b>2400</b>   |
| Szyfrowanie sprzętu                   | <b>Tak</b>  |
| Pojemność pamięci SSD                 | <b>1 TB</b>   |
| Losowy zapis (4KB)                    | <b>2400000 IOPS</b>   |
| Losowy odczyt (4KB)                   | <b>1600000 IOPS</b>   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)      | <b>0 - 85 °C</b>  |

### Opis produktu

- Gwarancja: G060M



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---