

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-wd-red-wds500g1r0a-500-gb-2-5-sata-iii-p-232023.html>



## Dysk SSD WD Red WDS500G1R0A (500 GB ; 2.5"; SATA III)

Cena brutto	<b>257,99 zł</b>
Cena netto	<b>209,75 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DIAWESSSD0061</b>
Kod producenta	<b>WDS500G1R0A</b>
Kod EAN	<b>718037872346</b>
Wysokość produktu	<b>7 mm</b>
Szerokość produktu	<b>69,8 mm</b>
Głębokość produktu	<b>100,2 mm</b>
Waga produktu	<b>37,4 g</b>
Typ pamięci	<b>3D NAND</b>
Przeznaczenie	<b>PC/Laptop</b>
Pojemność dysków	<b>500 GB</b>
Losowy zapis IOPS	<b>85000 IOPS</b>
Losowy odczyt IOPS	<b>95000 IOPS</b>
Wytrzymałość (TBW)	<b>2500 TBW</b>
Rodzina dysków	<b>Western Digital Red</b>
Niezawodność MTBF	<b>2,000,000 h</b>
Ostrzeżenia	<b>Chronić przed wilgocią.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.</b>
Maks. szybkość zapisu	<b>530 MB/s</b>
Typ dysku SSD	<b>2.5"</b>
Maks. szybkość odczytu	<b>560 MB/s</b>
Zużycie energii (tryb uśpienia)	<b>0,012 W</b>
Format fizyczny	<b>2.5"</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Tak</b>
Technologia dysku	<b>SSD - półprzewodnikowy</b>
Współczynnik TBW	<b>350</b>
Wstrząsy podczas pracy	<b>1500 G</b>
Interfejsy	<b>SATA III</b>
Wibracje podczas przechowywania	<b>4,9 G</b>
Wsparcie TRIM	<b>Tak</b>

Kod producenta	<b>WDS500G1R0A</b>
Wibracje podczas pracy	<b>5 G</b>
NVMe	<b>Nie</b>
Pojemność dysku	<b>500 GB</b>
Szybkość przesyłania danych	<b>6 Gbit/s</b>
Napięcie pracy	<b>5 V</b>
Certyfikaty	<b>FCC, UL, TUV, KC, BSMI, VCCI</b>
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	<b>Serial ATA III</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-55 - 85 °C</b>
Zawartość zestawu	<b>Dysk SSD</b>
Rozmiar kieszeni dysku SSD	<b>2.5"</b>
Szerokość	<b>69 mm</b>
Prędkość zapisu nośnika	<b>530 MB/s</b>
Wysokość	<b>100 mm</b>
Prędkość odczytu z nośnika	<b>560 MB/s</b>
Głębokość	<b>7 mm</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>500 GB</b>
Interfejs	<b>Serial ATA III</b>
Pobór mocy (zapis)	<b>3,35 W</b>
Pobór mocy (odczyt)	<b>2,05 W</b>
Obsługa S.M.A.R.T.	<b>Tak</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>1750000 h</b>
Losowy zapis (4KB)	<b>85000 IOPS</b>
Losowy odczyt (4KB)	<b>95000 IOPS</b>
Element dla	<b>PC/notebook</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 70 °C</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M