

## SSD WD RED 2TB M.2 SATA WDS200T1R0B



# 1 123,80 zł

Producent: WD

Kod producenta	WDS200T1R0B
Głębokość produktu	80 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
NVMe	Nie
Szybkość przesyłania danych	6 Gbit/s
Prędkość odczytu z nośnika	560 MB/s
Pojemność pamięci SSD	2000 GB
Szerokość produktu	22 mm
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
Napięcie pracy	5 V
Wibracje podczas pracy	5 G
Losowy zapis (4KB)	85000 IOPS
Waga produktu	7 g
Losowy odczyt (4KB)	95000 IOPS
Wysokość produktu	2,38 mm
Prędkość zapisu nośnika	530 MB/s
Pobór mocy (odczyt)	3 W
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1750000 h
Zakres temperatur (przechowywanie)	-55 - 85 °C
Wibracje podczas przechowywania	4,9 G
Pobór mocy (zapis)	3,8 W
Zużycie energii (tryb uśpienia)	0,012 W
Współczynnik TBW	1300
Element dla	PC/notebook
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	Serial ATA III
Typ pamięci	3D NAND
UBER	<1 sector per 10 <sup>17</sup> bits read
Certyfikaty	FCC, UL, TUV, KC, BSMI, VCCI