

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-wd-red-wds100t1r0b-1-tb-m-2-sata-iii-p-204393.html>

Dysk SSD WD Red WDS100T1R0B (1 TB ; M.2; SATA III)



Cena brutto	386,99 zł
Cena netto	314,63 zł
Numer katalogowy	DIAWESSSD0060
Kod producenta	WDS100T1R0B
Kod EAN	718037872360
Element dla	PC/notebook
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Wysokość produktu	2,38 mm
Szerokość produktu	22 mm
Głębokość produktu	80 mm
Waga produktu	7 g
Typ pamięci	3D NAND
Przeznaczenie	PC/Laptop
Pojemność dysków	1000 GB
Losowy zapis IOPS	85000 IOPS
Losowy odczyt IOPS	95000 IOPS
Wytrzymałość (TBW)	1300 TBW
Rodzina dysków	Western Digital Red
Maks. szybkość zapisu	530 MB/s
Maks. szybkość odczytu	560 MB/s
Format fizyczny	M.2
Format dysku M.2	M.2 2280
Ostrzeżenia	Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Chronić przed wilgocią.
Technologia dysku	SSD - półprzewodnikowy
Zakres temperatur (przechowywanie)	-55 - 85 °C
Interfejsy	SATA III
Współczynnik TBW	600
Typ dysku SSD	M.2
Kod producenta	WDS100T1R0B
Wibracje podczas przechowywania	4,9 G

Zużycie energii (tryb uśpienia)	0,012 W
Pojemność dysku	1 TB
Wibracje podczas pracy	5 G
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
Certyfikaty	FCC, UL, TUV, KC, BSMI, VCCI,
Szybkość przesyłania danych	6 Gbit/s
NVMe	Nie
Zawartość zestawu	Dysk SSD
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	Serial ATA III
Napięcie pracy	5 V
Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
Szerokość	80 mm
Prędkość zapisu nośnika	530 MB/s
Wysokość	2.38 mm
Prędkość odczytu z nośnika	560 MB/s
Głębokość	22 mm
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Interfejs	Serial ATA III
Pobór mocy (zapis)	3,75 W
Pobór mocy (odczyt)	2,55 W
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1750000 h
Losowy zapis (4KB)	85000 IOPS
Losowy odczyt (4KB)	95000 IOPS

Opis produktu

- Gwarancja: G060M