



DYSK SSD WESTERN DIGITAL 512GB PC SN730 M.2 NVME 2280



CrystalDiskInfo 8.17.3 x64

WDC PC SN730 SDBQNTY-512G-1001 512,1 GB

Stan: **dobry** 100%

Temperatura: 32 °C

ID	Nazwa atrybutu	Wartość Raw
01	Krytyczne Ostrzeżenia (bity)	00000000000000
02	Temperatura w Kelwinach	0000000000131
03	Dostępna Przerwa Rezerwowa (%)	00000000000064
04	Próg Dostępnej Przerwy Rezerwowej (%)	000000000000A
05	Zużycie Dysku (%)	0000000000000
06	Odczytane Jednostki (512 B)	0000000001D198
07	Zapisaane Jednostki (512 B)	0000000002B46E
08	Polecenia Odczytu	0000000011313F
09	Polecenia Zapisu	0000000011DCCE
0A	Count (0) Kontrolera	00000000000003
0B	Kość Uszkodzeń	00000000000031
0C	Kość Godzin Pracy	00000000000001
0D	Kość Utraty Zasilania	0000000000000F
0E	Nierozważalne Błędy	00000000000000
0F	Odnrotowane Błędy	00000000000001

Przedstawiamy ultra szybki wewnętrzny dysk SSD od renomowanego producenta Western Digital – model SN730 o pojemności 512GB. Ten dysk, wykorzystujący interfejs PCI-E M.2 2280, to idealne rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie szybkość i niezawodność. Dzięki zastosowanej technologii NVMe, prędkość odczytu sięga imponujących 3400 MB/s, a prędkość zapisu to aż 2700 MB/s. Dyski SSD SN730 zostały wyjęte z nowych laptopów, co sprawia, że są praktycznie nieużywane i gotowe do natychmiastowego zainstalowania w Twoim komputerze. Wysoka wydajność tego modelu sprawia, że doskonale nadaje się na dysk systemowy, umożliwiając uruchomienie systemu w ciągu zaledwie kilku sekund. Dzięki technologiom TRIM i S.M.A.R.T., dysk nie tylko utrzymuje wysoką wydajność, ale również zapewnia długotrwałą stabilność. TRIM informuje dysk o nieużywanych blokach danych, co pozwala na ich efektywne zarządzanie, podczas gdy S.M.A.R.T. monitoruje stan dysku, wykrywając potencjalne problemy i umożliwiając ich szybką naprawę. Model SN730 jest w pełni kompatybilny z laptopami wyposażonymi w złącze PCI-E M.2 2280 NVMe, co czyni go wszechstronnym rozwiązaniem dla każdego użytkownika. Wybierz dysk SSD Western Digital SN730 512GB i ciesz się błyskawicznym dostępem do danych oraz niezawodnością, którą oferuje nowoczesna technologia. Idealny wybór dla graczy, profesjonalistów oraz wszystkich, którzy pragną poprawić wydajność swojego komputera.

SPECYFIKACJA

Kod producenta	SDBPNTY-512G
Cechy dodatkowe	PCI Express 3.0
Producent	WD
Interfejs dysku	PCIe
Stan	Używany
Pojemność dysku	512GB
Zastosowane technologie	NVMe
Wysokość	80
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.01
Format dysku	M.2
Rodzaj kości pamięci	TLC
EAN	8592978349202
Maksymalna prędkość odczytu	3400
Model	PC SN730
Seria	PC SN730
Maksymalna prędkość zapisu	2700