

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/wd-red-ssd-sa500-nas-4tb-25inch-sata-p-289936.html>

WD Red SSD SA500 NAS 4TB 2.5inch SATA



Cena brutto	4 692,34 zł
Cena netto	3 814,91 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47099999
Kod producenta	WDS400T2R0A-68CKB0
Kod EAN	718037903620

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wydajność

Wytrzymałość SSD:

Szybkość transmisji urządzenia:

Szybkość wewnętrzna danych:

Odczyt losowy 4 KB:

Zapis losowy 4KB:

Niezawodność

MTBF:

Praca 24x7:

Błędy odzysku:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Zasilanie

Zużycie energii:

WD Red SSD SA500 NAS 4TB 2.5inch SATA
WD Red SA500 WDS400T2R0A-68CKB0 - SSD - 4 TB -
wewnętrzny - 2,5" - SATA 6Gb/s
0718037903620
60 miesięcy w serwisie

SSD - wewnętrzny

4 TB

2,5"

SATA 6Gb/s

Ciągła praca 24x7, 3D NAND Technology

69.85 mm

100.2 mm

7 mm

37.4 g

2500 TB

600 MBps (zewnętrzna)

560 MBps (odczyt) / 520 MBps (zapis)

87000 IOPS

83000 IOPS

2 miliony godzin

Tak

1 na 10^{17}

1 x SATA 6 Gb/s

2,5"

100 mW (aktywny)

3000 mW (odczyt)

3000 mW (zapis)

70 mW (stan uśpienia)

7 mW (DevSleep)

Różne

Zgodność z normami:

FCC, UL, TUV, BSMI, KC, VCCI, Morocco, RCM, CB Scheme,
UKCA

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Gwarancja ograniczona - 5 lat

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C
Min. temperatura przechowywania:	-55 °C
Maks. temperatura przechowywania:	85 °C
Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):	1500 g @ półokres sinusoidy 0,5 ms
Odporność na drgania (podczas pracy):	5 g @ 10-2000 Hz
Odporność na drgania (w stanie spoczynku):	4.9 g @ 7-800 Hz

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.