

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/integral-ssd-1tb-1000gb-ssd-25inch-sata-3-r-520mb-s-w-470mb-s-v-series-2-p-186821.html>



INTEGRAL SSD 1TB - 1000GB SSD 2.5inch SATA 3 R-520MB/s W-470MB/s V SERIES 2

Cena brutto	178,92 zł
Cena netto	145,46 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46295171
Kod producenta	INSSD1TS625V2X
Kod EAN	5055288447240

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wydajność

Wytrzymałość SSD:

Szybkość transmisji urządzenia:

Szybkość wewnętrzna danych:

Niezawodność

MTBF:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Zasilanie

Zużycie energii:

Różne

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

INTEGRAL SSD 1TB - 1000GB SSD 2.5inch SATA 3 R-520MB/s
W-470MB/s V SERIES 2

Integral V Series Version 2 - SSD - 1 TB - wewnętrzny - 2,5" -
SATA 6Gb/s

5055288447240

36 miesięcy

SSD - wewnętrzny

1 TB

2,5"

SATA 6Gb/s

Odporność na wstrząsy, Wear Leveling Support, Ultra-efficient
Block Management, Non-volatile Flash Memory, S.M.A.R.T.

69.85 mm

100.18 mm

7 mm

45 g

320 TB

600 MBps (zewnętrzna)

520 MBps (odczyt) / 470 MBps (zapis)

1,500,000 godzin

1 x SATA 6 Gb/s

2,5"

1650 mW (odczyt)

1800 mW (zapis)

475 mW (bezczynność)

FCC, RoHS, UKCA

Gwarancja ograniczona - 3 lata

0 °C

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Maksymalna temperatura pracy:	70 °C
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	85 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5 - 95%
Odporność na wstrząsy (podczas pracy):	1500 g @ półokres sinusoidy 0,5 ms
Odporność na drgania (podczas pracy):	3.08 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.