

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/wdc-wds200t2b0a-dysk-wd-blue-ssd-25-2tb-sata600-560530-mbs-7mm-3d-nand-p-61940.html>



WDC WDS200T2B0A Dysk WD Blue SSD 2.5 2TB SATA/600, 560/530 MB/s, 7mm, 3D NAND

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 521,27 zł |
| Cena netto | 423,79 zł |
| Dostępność | Obecnie brak - zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 2884361 |
| Kod producenta | WDS200T2B0A |
| Kod EAN | 718037856315 |

Opis produktu

| | |
|---------------------------------|---|
| Produkt: | |
| Nazwa: | WDC WDS200T2B0A Dysk WD Blue SSD 2.5 2TB SATA/600, 560/530 MB/s, 7mm, 3D NAND |
| Opis: | WD Blue 3D NAND SATA SSD WDS200T2B0A - Napęd stały - 2 TB - wewnętrzny - 2,5" - SATA 6Gb/s 0718037856315 60 miesięcy w serwisie |
| EAN: | |
| Gwarancja producenta: | |
| Ogólne | |
| Rodzaj urządzenia: | Napęd stały - wewnętrzny |
| Pojemność: | 2 TB |
| Rodzaj obudowy: | 2,5" |
| Interfejs: | SATA 6Gb/s |
| Cechy: | Tryb niski pobór mocy DEVSLP SATA, 3D NAND Technology, S.M.A.R.T. |
| Szerokość: | 69.85 mm |
| Głębokość: | 100.2 mm |
| Wysokość: | 7 mm |
| Waga: | 57.9 g |
| Wydajność | |
| Wytrzymałość SSD: | 500 TB |
| Szybkość transmisji urządzenia: | 600 MBps (zewnętrzna) |
| Szybkość wewnętrzna danych: | 560 MBps (odczyt) / 530 MBps (zapis) |
| Rozszerzenie i łączność | |
| Interfejsy: | 1 x SATA 6 Gb/s |
| Kompatybilna Wnęka: | 2,5" |
| Zasilanie | |
| Zużycie energii: | 60 mW (aktywny) 3000 mW (odczyt) 3800 mW (zapis) 56 mW (stan uśpienia) |
| Różne | |
| Zgodność z normami: | UL, TUV, VCCI, BSMI, FCC, WEEE, KC, NMB-3 Class B, CAN ICES-3 Class B |
| Gwarancja producenta | |
| Obsługa i wsparcie: | Gwarancja ograniczona - 5 lat |
| Parametry środowiska | |
| Minimalna temperatura pracy: | 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: | -55 °C |
| Maks. temperatura przechowywania: | 85 °C |
| 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.