

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-western-digital-ultrastar-sn655-wus5ea138esp7e3-3-84tb-u-3-pci-ise-0ts2461-dwpc-1-p-259455.html>



Dysk SSD Western Digital Ultrastar SN655 WUS5EA138ESP7E3 3.84TB U.3 PCI ISE 0TS2461 (DWPD 1)

Cena brutto	2 744,17 zł
Cena netto	2 231,03 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	DETWDISSD0104
Kod producenta	0TS2461
Kod EAN	619659202361
Producent	Western Digital
NVMe	Tak
Ostrzeżenia	Chronić przed wilgocią i skrajnymi temperaturami.,W przypadku uszkodzenia nie wyrzucać do zwykłego śmietnika, skontaktować się z odpowiednią jednostką zajmującą się utylizacją elektroniki.,Nie otwierać obudowy urządzenia, grozi uszkodzeniem.
Typ dysku SSD	U.3
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Opóźnienie zapisu	10 μs
Opóźnienie odczytu	80 μs
UBER	
NVMe wersja	1.4b
Pobór mocy (bezczynny)	8 W
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2500000 h
Prędkość zapisu nośnika	2600 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	6800 MB/s
Pojemność pamięci SSD	3,84 TB
Przeznaczenie	Serwer/stacja robocza
Napięcie pracy	12 V
Losowy zapis (4KB)	112000 IOPS
Losowy odczyt (4KB)	1000000 IOPS
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C

Waga produktu	147,3 g
Wysokość produktu	15 mm
Szerokość produktu	69,8 mm
Głębokość produktu	100,5 mm
Typ pamięci	3D TLC NAND
Interfejs	PCI Express 4.0

Opis produktu

- Gwarancja: G060M