

Link do produktu: <https://computerlab.pl/corsair-mp600-core-xt-4-tb-m-2-pci-express-4-0-nvme-qlc-3d-nand-p-261944.html>

Corsair MP600 CORE XT 4 TB M.2 PCI Express 4.0 NVMe QLC 3D NAND

Cena brutto	1 469,70 zł
Cena netto	1 194,88 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRECNS
Kod producenta	CSSD-F4000GBMP600CXT
Kod EAN	840006601999
Producent	Corsair
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Typ dysku SSD	M.2
Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM)	4400 MB/s
Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM)	5000 MB/s
Współczynnik TBW	900
Wibracje podczas pracy	20 G
Średnie zużycie mocy	5 W
NVMe wersja	1.4
łącze PCI Express	x4
Szyfrowanie sprzętu	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	256-bit AES
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1500000 h
Przeznaczenie	PC/Laptop
Prędkość zapisu nośnika	4400 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	5000 MB/s
Pojemność pamięci SSD	4 TB
NVMe	Tak
Napięcie pracy	3,3 V
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Maksymalna temperatura eksploatacji	70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Waga produktu	34 g
Typ pamięci	QLC 3D NAND
Interfejs	PCI Express 4.0

Opis produktu

- Gwarancja: G024M