

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/corsair-force-series-mp600-2tb-nvme-pcie-m2-ssd-p-60112.html>

CORSAIR Force Series MP600 2TB NVMe PCIe M.2 SSD



Cena brutto	1 055,63 zł
Cena netto	858,23 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4430728
Kod producenta	CSSD-F2000GBMP600R2
Kod EAN	840006658887

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Algorytm kodowania:

Typ pamięci NAND:

Radiator Zintegrowany:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wydajność

Wytrzymałość SSD:

Szybkość wewnętrzna danych:

Maksymalny zapis losowy 4KB:

Maks. odczyt losowy 4KB:

Niezawodność

MTBF:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Zasilanie

Zużycie energii:

Oprogramowanie & Wymagania systemowe

Dołączone oprogramowanie:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

CORSAIR Force Series MP600 2TB NVMe PCIe M.2 SSD
CORSAIR Force Series MP600 - Napęd stały - 2 TB -
wewnętrzny - M.2 2280 - PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - 256
bitów AES - radiator zintegrowany
0840006658887
60 miesięcy w serwisie

Napęd stały - wewnętrzny

2 TB

256 bitów AES

3D triple-level cell (TLC)

Tak

M.2 2280

PCI Express 4.0 x4 (NVMe)

3D NAND Technology, NVM Express (NVMe), S.M.A.R.T.

8 cm

2.3 cm

1.5 cm

34 g

3600 TB

4950 MBps (odczyt) / 4000 MBps (zapis)

540000 IOPS

490000 IOPS

1,700,000 godziny

1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe)

M.2 2280

1.1 wat (bezczynność)

6.5 wat (aktywny)

1.65 mW (DevSleep)

Corsair SSD Toolbox

Gwarancja ograniczona - 5 lat

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:	90%
Odporność na wstrząsy (podczas pracy):	1500 g
Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):	1500 g
Odporność na drgania (podczas pracy):	20 g @ 80-2000 Hz

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