



# CORSAIR SSD MP600 PRO XT 4TB NVMe PCIe

Indeks: 179919 Producent: Corsair Kod producenta: CSSD-F4000GBMP600PHXT

Cena: **2,655.20 zł**

## Opis

### CORSAIR SSD MP600 PRO XT 4TB NVMe PCIe

Producent: CORSAIR

#### Produkt:

- **Nazwa:** CORSAIR SSD MP600 PRO XT 4TB NVMe PCIe M.2 Hydro X Edition
- **Opis:** CORSAIR MP600 PRO XT - Hydro X Edition - SSD - zaszyfrowany - 4 TB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe) - 256 bitów AES - czarny
- **EAN:** 0840006648420
- **Gwarancja producenta:** 60 miesięcy w serwisie

#### Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** SSD - wewnętrzny
- **Pojemność:** 4 TB
- **Kodowanie sprzętu:** Tak
- **Algorytm kodowania:** 256 bitów AES
- **Typ pamięci NAND:** 3D triple-level cell (TLC)
- **Rodzaj obudowy:** M.2 2280
- **Interfejs:** PCIe 4.0 x4 (NVMe)
- **Cechy:** NVM Express (NVMe) 1.4, S.M.A.R.T.
- **Szerokość:** 19 mm
- **Głębokość:** 80 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Waga:** 66 g

#### Wydajność

- **Wytrzymałość SSD:** 3000 TB
- **Szybkość wewnętrzna danych:** 7100 MBps (odczyt) / 6800 MBps (zapis)
- **Maksymalny zapis losowy 4KB:** 1000000 IOPS
- **Maks. odczyt losowy 4KB:** 1200000 IOPS

#### Niezawodność

- **MTBF:** 1 600 000 godziny

#### Rozszerzenie i łączność

- **Interfejsy:** 1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
- **Kompatybilna Wnęka:** M.2 2280

## Zasilanie

- **Zużycie energii:** 2 mW (DevSleep)

## Oprogramowanie & Wymagania systemowe

- **Wymagany system operacyjny:** Apple MacOS X, Windows 10

## Różne

- **Akcesoria w zestawie:** Blok wodny XM2
- **Kolor obudowy:** Czarny

## Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 5 lat

## Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 70 °C
- **Min. temperatura przechowywania:** -40 °C
- **Maks. temperatura przechowywania:** 85 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 90% under 40 °C

## Parametry

<b>Producent</b>	Corsair
<b>Model</b>	MP600 PRO XT Hydro X Edition
<b>EAN</b>	0840006648420
<b>Interfejs</b>	PCIe
<b>Kod producenta</b>	CSSD-F4000GBMP600PHXT
<b>Format dysku</b>	M.2
<b>Rodzaj kości pamięci</b>	TLC
<b>Cechy dodatkowe</b>	PCI Express 4.0
<b>Stan</b>	Nowy