



Emtec X300 M.2 SSD Power Pro 256 GB, M.2 2280, NVMe PCIe Gen 3.0 x4

Indeks: **463727** Producent: **EMTEC** Kod producenta: **ECSSD256GX300**

Cena: **178.34 zł**

Opis

Emtec X300 M.2 SSD Power Pro 256 GB, M.2 2280, NVMe PCIe Gen 3.0 x4

Producent: EMTEC

- Wyposaż swój komputer w nowoczesny napęd SSD M.2 2280 NVMe™ PCIe
- Zwiększ swoją wydajność i ciesz się prędkością, niezawodnością i wydajnością nowej generacji 3D-NAND
- Napęd Power Pro SSD natychmiast zawiesi Twój komputer, do 20 x szybciej niż klasyczny dysk twardy

- **technologia łączności:** NVME
- **zawarte komponenty:** Produkt
- **język:** english, english, english, english, english
- **waga przedmiotu:** 40 grams
- **Nazwa modelu:** X300
- **punkt znaku wypunktowania:** Wyposaż swój komputer w nowoczesny napęd SSD M.2 2280 NVMe™ PCIe, Zwiększ swoją wydajność i ciesz się prędkością, niezawodnością i wydajnością nowej generacji 3D-NAND, Napęd Power Pro SSD natychmiast zawiesi Twój komputer, do 20 x szybciej niż klasyczny dysk twardy
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Emtec
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **interfejs sprzętowy:** pci
- **rodzaj instalacji:** Wewnętrzny dysk twardy
- **numer części:** ECSSD256GX300
- **określone zastosowania produktu:** Biznes, Multimedia
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 5
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.04 kilograms
- **producent:** EMTEC
- **pojemność pamięci cyfrowej:** 256 GB
- **liczba pudełek:** 1
- **liczba ogniw litowo-metalowych:** 5
- **moc:** 3600
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3126170170729
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788685031, 20788685031
- **numer modelu:** ECSSD256GX300
- **pojemność pamięci:** 256 GB
- **specjalna funkcja:** Cichy i bardziej odporny na wstrząsy niż klasyczny dysk twardy.
- **nazwa przedmiotu:** Emtec X300 M.2 SSD Power Pro 256 GB, M.2 2280, NVMe PCIe Gen 3.0 x4

- **data premiery:** 2021-01-10T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-05-09T01:03:39.755Z
- **kompatybilne urządzenia:** Desktop
- **współczynnik kształtu:** M.2.

Parametry

Stan

Nowy