

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-patriot-burst-elite-480gb-sata-3-2-5inch-p-164095.html>

## Dysk SSD PATRIOT BURST ELITE 480GB SATA 3 2.5INCH

Cena	<b>373,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIAPATSSD0032</b>
Kod producenta	<b>PBE480GS25SSDR</b>
Kod EAN	<b>814914027752</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO):** 450 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Pojemność pamięci SSD:** 480 GB
- **Współczynnik TBW:** 400
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO):** 320 MB/s
- **NVMe:** Nie
- **Losowy zapis (4KB):** 40000 IOPS
- **Losowy odczyt (4KB):** 40000 IOPS
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **Napięcie pracy:** 5 V
- **Waga produktu:** 46 g
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Szerokość produktu:** 69 mm
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO):** 450 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Pojemność pamięci SSD:** 480 GB
- **Współczynnik TBW:** 400
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO):** 320 MB/s
- **NVMe:** Nie
- **Losowy zapis (4KB):** 40000 IOPS
- **Losowy odczyt (4KB):** 40000 IOPS
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Zgodność z RoHS:** Tak

#### Moc:

- 
- **Napięcie pracy:** 5 V

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 46 g
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Szerokość produktu:** 69 mm
- **Głębokość produktu:** 100 mm

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.