

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ssd-patriot-p210-256gb-sata3-2-5-p-164119.html>

SSD Patriot P210 256GB SATA3 2.5

Cena	218,67 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	DIAPATSSD0029
Kod producenta	P210S256G25
Kod EAN	814914026809
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional x64, Windows 8.1, Windows 8 Pro, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 x64, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 500 MB/s
- **NVMe:** Nie
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 400 MB/s
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Pojemność pamięci SSD:** 256 GB
- **Waga produktu:** 46 g
- **Szerokość produktu:** 69,6 mm
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko
- **Szerokość opakowania:** 133 mm
- **Wysokość opakowania:** 178 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 50 g
- **Głębokość opakowania:** 8 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 195 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 342 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 394 mm
- **W opakowaniu zbiorczym waga netto:** 6 kg
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie demontować urządzenia samodzielnie., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional x64, Windows 8.1, Windows 8 Pro, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 x64, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium

8 Enterprise, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium

- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 500 MB/s
- **NVMe:** Nie
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 400 MB/s
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Pojemność pamięci SSD:** 256 GB

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 46 g
- **Szerokość produktu:** 69,6 mm
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Głębokość produktu:** 100 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko
- **Szerokość opakowania:** 133 mm
- **Wysokość opakowania:** 178 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 50 g
- **Głębokość opakowania:** 8 mm

Dane logistyczne:

- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 195 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 342 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 394 mm
- **W opakowaniu zbiorczym waga netto:** 6 kg

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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