

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-256gb-p320-pcie-m-2-gen3-x4-nvme-2200-1200mb-s-p-379540.html>

## Dysk SSD 256GB P320 PCIe M.2 Gen3 x4 NVMe 2200/1200MB/s



Cena brutto	<b>298,99 zł</b>
Cena netto	<b>243,08 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DGPATWK25600001</b>
Kod producenta	<b>P320P256GM28</b>
Kod EAN	<b>4711378427608</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
TBW	<b>120</b>
Prędkość zapisu	<b>1200</b>
Prędkość odczytu	<b>2200</b>
Pojemność dysku	<b>256</b>
Typ napędu	<b>Wewnętrzny</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Interfejs dysku	<b>PCIe 3.0</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2 2280</b>
Waga	<b>11</b>
Szerokość	<b>22</b>
Wysokość	<b>3.8</b>
Głębokość	<b>80</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Nie dotyczy</b>

### Opis produktu

#### Dysk SSD 256GB P320 PCIe M.2 Gen3 x4 NVMe 2200/1200MB/s

P320 to kolejna generacja wysokowydajnych dysków SSD NVMe PCIe Gen 3 x4 marki Patriot, oferująca znacznie wyższe prędkości transferu oraz liczbę operacji IOPS w porównaniu do standardowych rozwiązań PCIe 3 x2. Kompaktowy format M.2 został zaprojektowany z myślą o łatwej instalacji i pasuje do każdego komputera PC lub laptopa, a niskie zużycie energii pomaga wydłużyć czas pracy baterii w laptopach. Dysk P320 gwarantuje wyraźną poprawę czasu uruchamiania systemu, ładowania aplikacji oraz transferu danych w porównaniu do tradycyjnych dysków twardych.

Zaawansowane oprogramowanie układowe P320 oferuje technologię ograniczania termicznego (thermal throttling) oraz kompleksową ochronę ścieżki danych end-to-end, zapewniając integralność danych przez cały okres użytkowania dysku. Dodatkowe funkcje, takie jak zaawansowane równoważenie zużycia (wear-leveling) oraz zarządzanie temperaturą, wydłużają żywotność nośnika i pozwalają na jego maksymalne wykorzystanie.

Zwiększ wydajność swojego komputera dzięki szybszemu ładowaniu aplikacji, lepszemu komfortowi pracy i wyższej produktywności podczas transferu dużych obciążeń bez opóźnień. Patriot P320 oferuje jeden z najlepszych stosunków ceny do wydajności wśród dostępnych na rynku dysków SSD.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---