

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-xpg-sx8200-pro-512gb-pcie-3-5-2-3-gb-s-m-2-p-16525.html>

## Dysk XPG SX8200 PRO 512GB PCIe 3.5/2.3 GB/s M.2



Cena brutto	<b>415,99 zł</b>
Cena netto	<b>338,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DGADAWK512SX82P</b>
Kod producenta	<b>ASX8200PNP-512GT-C</b>
Kod EAN	<b>4713218469458</b>
Głębokość	<b>80</b>
Pozostałe parametry	<b>CDM: 3500/2300 Mb/sec SMI SM2262EN 3D TLC Heatsink separated</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Nie dotyczy</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>2000000</b>
TBW	<b>320</b>
Prędkość zapisu	<b>2300</b>
Prędkość odczytu	<b>3500</b>
Pojemność dysku	<b>512</b>
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	<b>380</b>
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	<b>390</b>
Typ napędu	<b>Wewnętrzny</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Interfejs dysku	<b>PCI-Express</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2 2280</b>
Waga	<b>8</b>
Szerokość	<b>22</b>
Wysokość	<b>3.5</b>

### Opis produktu

Dysk SSD SX8200 Pro M.2 2280 to aktualnie najszybszy dysk SSD XPG, przeznaczony dla entuzjastów PC oraz zapalonych graczy i overclockerów. Jest wyposażony w bardzo szybki interfejs PCIe Gen3x4, zapewniający utrzymywane maks. szybkości odczytu/zapisu 3500/3000 MB na sekundę, pozostawiając daleko w tyle możliwości napędu SATA 6 Gb/s. Dzięki obsłudze NVMe 1.3 dysk SX8200 Pro zapewnia doskonałą wydajność losowego odczytu/zapisu oraz wielozadaniowość. Pamięć cache SLC, bufor DRAM, ochrona danych E2E i technologia LDPC ECC zapewniają duże szybkości i integralność danych nawet w przypadku bardzo wymagających zastosowań, takich jak renderowanie gier i przetaktowywanie.