

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/samsung-p9-express-microsd-express-card-256gb-4k-uhd-nvme-1.3-800-mbs-read-200-mbs-write-memory-card-for-nintendo-switch-2-p-305977.html>



## SAMSUNG P9 Express microSD Express Card 256GB 4K UHD NVMe 1.3 800 MB/s Read 200 MB/s Write Memory card for Nintendo Switch 2

Cena brutto	<b>346,20 zł</b>
Cena netto	<b>281,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48169297</b>
Kod producenta	<b>MB-MK256T/WW</b>
Kod EAN	<b>8806097644194</b>

### Opis produktu

#### Opis

Karta Samsung P9 Express microSDXC Express oferuje wszechstronne rozwiązania w zakresie przechowywania danych o pojemności 256 GB, co czyni ją idealnym wyborem dla użytkowników potrzebujących miejsca na zdjęcia, filmy i aplikacje. Szybkość odczytu wynosząca 800 MB/s zapewnia szybki dostęp do danych, umożliwiając transfer plików i wysoką wydajność w różnych urządzeniach. Ta karta pamięci flash została zaprojektowana tak, aby wytrzymać ekstremalne warunki, w tym ekstremalne temperatury, wilgotność i uderzenia fizyczne, zapewniając niezawodność i trwałość użytkowania. Zaprojektowana w technologii TLC V-NAND Flash, karta Samsung P9 Express jest wyposażona w kilka funkcji ochronnych, takich jak odporność na pole magnetyczne, wodoodporność, odporność na promieniowanie rentgenowskie, odporność na temperaturę, odporność na upadki i odporność na zużycie. Ponadto jest kompatybilna z Nintendo Switch 2, poprawiając wrażenia z gry, a jednocześnie spełniając standardy wydajności Speed Class A1 i Video Class V30. Dzięki technologii Dynamic Thermal Guard (DTG) ta karta microSD zapewnia stabilną pracę i ochronę przed przegrzaniem podczas wykonywania zadań, co czyni ją niezawodnym wyborem zarówno dla zwykłych użytkowników, jak i profesjonalistów.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka wytrzymałość**

Ta karta microSD została zaprojektowana z myślą o trudnych warunkach pracy i jest odporna na działanie pola magnetycznego, wodę, promieniowanie rentgenowskie, temperaturę, upadki i zużycie, zapewniając bezpieczeństwo w różnych warunkach.

- **Wysoka prędkość działania**

Dzięki prędkości odczytu wynoszącej 800 MB/s ta karta pamięci flash umożliwia szybki i wydajny transfer danych, poprawiając ogólną wygodę użytkowania różnych urządzeń.

- **Dynamic Thermal Guard**

Technologia Dynamic Thermal Guard (DTG) pomaga utrzymać optymalną temperaturę pracy, zapewniając niezawodną wydajność i chroniąc kartę przed przegrzaniem podczas długotrwałego użytkowania.

- **Kompatybilność z grami**

Ta karta microSD została zaprojektowana tak, aby była kompatybilna z Nintendo Switch 2, oferując graczom płynną wydajność i dużą przestrzeń dyskową na ich ulubione gry.

- **Wydajność klasy prędkości**

Karta ta, posiadająca klasę prędkości A1 i klasę wideo V30, zapewnia szybkie działanie aplikacji i płynne nagrywanie wideo, zaspokajając potrzeby zarówno zwykłych użytkowników, jak i twórców treści.

Produkt:

Nazwa:

SAMSUNG P9 Express microSD Express Card 256GB 4K UHD NVMe 1.3 800 MB/s Read 200 MB/s Write Memory card for Nintendo Switch 2

Opis:	Samsung P9 Express MB-MK256T - Karta pamięci flash - 256 GB - A1 / Video Class V30 / UHS-I U3 - microSDXC Express - biały
EAN:	8806097644194
Reklamacje:	60 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Typ produktu:	Karta pamięci flash
Pojemność pamięci masowej:	256 GB
Kolor obudowy:	Biały
Pamięć	
Klasa Szybkości:	A1 / Video Class V30 / UHS-I U3
Prędkość odczytu:	Do 800 MB/s
Typ obudowy:	microSDXC Express
Technologia:	TLC V-NAND Flash
Charakterystyka:	Nintendo Switch 2 compatible, Dynamic Thermal Guard (DTG), wodoodporność, odporność na temperaturę, odporność na promieniowanie rentgenowskie, odporność magnetyczna, odporność na upadki, odporność na zużycie
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - karta pamięci flash - 3 lata
Wymiary i waga	
Szerokość:	15 mm
Wysokość:	11 mm
Grubość:	1 mm
Waga:	0.25 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	45 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 93%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.