

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-pamieci-microsd-mb-my512sa-ww-pro-ultimate-512gb-adapter-p-302372.html>



Karta pamięci microSD MB-MY512SA/WW Pro Ultimate 512GB + Adapter

Cena brutto	289,99 zł
Cena netto	235,76 zł
Numer katalogowy	SFSAMMD512MYSA0
Kod producenta	MB-MY512SA/WW
Kod EAN	8806094957228
Najbliższa dostawa	2023-12-05 00:00:00
Gwarancja	120 mc.
Klasa pamięci	U3 (UHS speed class 3)
Czytnik USB (karty pamięci)	Nie
Adapter (dla kart pamięci)	do SD
Pojemność pamięci flash	512
Prędkość zapisu	130
Prędkość odczytu	200
Informacje o gwarancji	Ograniczona 10-letnia gwarancja. * Gwarancja nie obejmuje kamer samochodowych, systemów CCTV, kamer nadzoru i innych zastosowań wymagających intensywnego zapisywania danych. * Gwarancja na adapter kart SD jest ograniczona do 1 roku.
Typ kart pamięci	microSD
Standard pamięci SD / CF	SDXC (> 32GB)
Waga	0.25
Wymiary	15 x 11 x 1 mm

Opis produktu

Karta pamięci microSD MB-MY512SA/WW Pro Ultimate 512GB + Adapter

Dodatkowy impuls kreatywności

Karta microSD PRO Ultimate UHS-I została zaprojektowana tak, by pomóc użytkownikowi w pełni wykorzystać jego potencjał twórczy. Dzięki niesamowicie szybkiej i niezawodnej wydajności można bez problemu rejestrować filmy 4K bez opóźnień z drona, czy kamery sportowej, a także korzystać z karty jako nośnika nawet najbardziej wymagających gier.

* W przypadku urządzeń niekompatybilnych z interfejsem UHS-I, szybkości zależą od parametrów interfejsu.

** Rejestracja filmów UHD 4K na kartach o pojemności 512, 256 i 128 GB. Zgodność urządzenia hosta może się różnić.

Twoja szybkość działania

Więcej produktywności i kreatywności dzięki sekwencyjnemu odczytowi i zapisowi z prędkościami do 200 i 130 MB/s. Klasyfikacje U3 i V30 oznaczają, że rejestracja filmów UHD 4K jest bezproblemowa, a wydajność A2 umożliwia szybkie zapisywanie i wczytywanie danych nawet w zastosowaniach wielozadaniowych i w aplikacjach wymagających dużej wydajności.

* Powyższe szybkości odczytu i zapisu są oparte na testach wewnętrznych przeprowadzonych w kontrolowanych warunkach. Rzeczywista szybkość zależy od pojemności karty. Deklarowaną wydajność uzyskano przy zastosowaniu kart microSD PRO Ultimate z czytnikami firmy Samsung.

** Klasa szybkości UHS 3 to wydajność przewidziana do rejestracji filmów UHD 4K w urządzeniach z obsługą standardu UHS. Stałe utrzymywana szybkość zapisu 30 MB/s (klasa UHS V30) to wydajność przewidziana do rejestracji filmów w czasie rzeczywistym w urządzeniach z obsługą standardu UHS.

*** Rejestracja filmów UHD 4K (3840 x 2160) na kartach o pojemności 512, 256 i 128 GB. Kompatybilność karty z urządzeniem zależy urządzenia hosta.

**** Wydajność A2 oznacza odczyt i zapis z prędkościami odpowiednio 4000 i 2000 IOPS.

Wszystko w jednym miejscu

Niezależnie od tego, jak obszerna jest kolekcja gier lub filmów, karta microSD PRO Ultimate o pojemności od 128 GB do 512 GB* powinna bezpiecznie przechować wszystkie dane, by móc z nich korzystać szybko i łatwo, zawsze i wszędzie.

* 1 GB = 1 miliard bajtów. Rzeczywista pojemność pamięci może być mniejsza od nominalnej. Część pamięci może zostać wykorzystana przez pliki systemowe i inne funkcje zarządzania pamięcią.

* Urządzenie testowe: Galaxy Note 20 Ultra 5G Film 4K: 3840 * 2160, 30 klatek na sekundę (30 min., 7,93 GB) Film FHD: 1920 * 1080, 30 klatek na sekundę (30 min., 2,95 GB) Obraz 4K: 4000 * 3000 (średni rozmiar 2,36 MB) Obraz FHD: 4000 * 1868 (średni rozmiar 1,81 MB)

Szeroka kompatybilność

Karta microSD PRO Ultimate jest kompatybilna ze smartfonami i tabletami z systemem Android, przeznaczona głównie do intensywnego korzystania z aplikacji i zapisywania plików także we współpracy z dronami, kamerami sportowymi, laptopami i przenośnymi konsolami do gier. Jest to optymalne rozwiązanie zarówno dla profesjonalnych kamerzystów, jak i entuzjastów gier.

Pewność i spokój ducha

Jesteś w bezpiecznych rękach. Dzięki ochronie przed 6 szkodliwymi czynnikami*, a w tym przed wodą, ekstremalnymi temperaturami, promieniowaniem rentgenowskim, a nawet przypadkowymi upadkami, karta microSD PRO Ultimate znieśie niemal wszystko, dzięki czemu doskonale nadaje się do użytku w podróży.

* Odporność na wodę: do 72 godzin zanurzenia na głębokość 2 metrów w wodzie morskiej.

** Odporność na temperaturę: podczas pracy od -25 do +85 °C, w stanie spoczynku od -40 do +85 °C.

*** Odporność na promieniowanie rentgenowskie: do 100 mGy (odpowiednik skanerów lotniskowych). Wytrzymałość magnetyczna: do 15 000 gausów (odpowiednik silnego pola ze skanera MRI).

**** Odporność na upadek: z wysokości do 5 metrów.

***** Odporność na zużycie: do 10 000 włożeń i wyjęć* Firma Samsung nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody, utratę danych lub koszty odzyskiwania danych z karty pamięci.*

Wyniki testów dotyczą karty SD, a nie adaptera lub czytnika.

Pamięć flash nr 1 na świecie

Najwyższa wydajność i niezawodność od najlepiej sprzedającej się marki pamięci flash na świecie od 2003 r.*

* Źródło: Dane OMDIA za lata 2003-2022: udziały rynkowe dostawców pamięci NAND.