

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-pamieci-microsd-mb-mj256ka-eu-pro-endurance-256gb-adapter-p-267188.html>



## Karta pamięci microSD MB-MJ256KA/EU Pro Endurance 256GB + Adapter

Cena brutto	<b>562,99 zł</b>
Cena netto	<b>457,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SFSAMMD256MJKA0</b>
Kod producenta	<b>MB-MJ256KA/EU</b>
Kod EAN	<b>8806092767263</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Klasa pamięci	<b>V30</b>
Czytnik USB (karty pamięci)	<b>Nie</b>
Adapter (dla kart pamięci)	<b>do SD</b>
Pojemność pamięci flash	<b>256</b>
Prędkość zapisu	<b>40</b>
Prędkość odczytu	<b>100</b>
Typ kart pamięci	<b>microSD</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>UHS-I</b>
Waga	<b>0.25</b>
Wymiary	<b>15 x 11 x 1 mm</b>

### Opis produktu

#### Karta pamięci microSD MB-MJ256KA/EU Pro Endurance 256GB + Adapter

##### Ekstremalna wytrzymałość dla urządzeń monitoringowych

Rejestracja na okrągło to już nie problem. Opracowana z myślą o długotrwałej sprawności karta Samsung PRO Endurance to idealny wybór dla kamer CCTV, samochodowych, sportowych. Utrwalaj ważne chwile z wysoką rozdzielczością nawet w trudnych warunkach.

##### Do 140 000 godzin rejestracji

Zdumiewająco niezawodna wytrzymałość. Karty PRO Endurance o pojemnościach do 256 GB wytrzymują nawet 140 000 godzin (ponad 16 lat) rejestracji filmów i nadpisywania danych. Wymownym wskaźnikiem bezpieczeństwa danych jest ograniczona gwarancja na okres do 5 lat.

##### Rejestruj i odtwarzaj z jakością FHD / 4K

Karta PRO Endurance optymalizuje przetwarzanie dużych plików wideo dzięki prędkościom odczytu / zapisu dochodzącym do 100 / 40 MB/s. Ponadto, rozdzielczości FHD i 4K pozwalają rejestrować ważne chwile z wielką klarownością i szczegółowością wtedy, gdy jest to najbardziej potrzebne.

##### Bezpieczeństwo danych

Karta PRO Endurance radzi sobie z sytuacjami z życia - od trudnych warunków pogodowych, po intensywne użytkowanie. To produkt rygorystycznie przetestowany, o potwierdzonej odporności na pola magnetyczne, promieniowanie Rtg, wodę, upadek i



---

zużycie, wytrzymujący podczas pracy temperatury od -25 do 85°C.

**Pamięć flash nr 1 na świecie**

Doświadcz nadzwyczajnej wydajności i niezawodności, którą gwarantuje wyłącznie marka. zajmująca pozycję globalnego lidera w dziedzinie pamięci Flash od 2003 r. Całe oprogramowanie układowe i wszystkie komponenty, w tym światowej sławy DRAM i NAND Samsung, produkowane są wewnątrz, co przekłada się na całkowitą kontrolę nad jakością.