

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/samsung-pro-endurance-micro-sdxc-256gb-mb-mj256ka-eu-p-197350.html>

SAMSUNG PRO Endurance micro SDXC 256GB MB-MJ256KA/EU

Cena	600,33 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRARHO
Kod producenta	MB-MJ256KA/EU
Kod EAN	8806092767263
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Pojemność:** 256 GB
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Prędkość zapisu nośnika:** 40 MB/s
- **Klasa szybkości wideo:** V30
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 100 MB/s
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Klasa prędkości:** Class 1 (U1)
- **Kolor produktu:** Biały
- **Wytrzymałość:** 10000 cykle/cykli na sektor logiczny
- **Napięcie pamięci:** 3.6 V, 2.7
- **Wysokość produktu:** 11 mm
- **Waga produktu:** 0,25 g
- **Szerokość produktu:** 15 mm
- **Głębokość produktu:** 1 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85235190
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego., Nie narażać na działanie wysokich temperatur., Unikać kontaktu z wodą oraz wilgocią.

Specyfikacja:

Pamięć:

- **Pojemność:** 256 GB
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Prędkość zapisu nośnika:** 40 MB/s
- **Klasa szybkości wideo:** V30
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 100 MB/s
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Klasa prędkości:** Class 1 (U1)

Cechy:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Wytrzymałość:** 10000 cykle/cykli na sektor logiczny

Moc:

-
- **Napięcie pamięci:** 3.6 V, 2.7

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 11 mm
- **Waga produktu:** 0,25 g
- **Szerokość produktu:** 15 mm
- **Głębokość produktu:** 1 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85235190

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego., Nie narażać na działanie wysokich temperatur., Unikać kontaktu z wodą oraz wilgocią.