

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/samsung-evo-plus-microsdxc-256-gb-p-197478.html>



## Samsung EVO Plus MicroSDXC 256 GB

Cena	<b>314,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PAMSA1SDG0092</b>
Kod producenta	<b>MB-MC256SA/EU</b>
Kod EAN	<b>8806095420127</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Klasa szybkości wideo:** V30
- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)
- **Podkładka tłumiąca:** A2
- **Pojemność:** 256 GB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 160 MB/s
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Wytrzymałość:** 10000 cykle/cykli na sektor logiczny
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na magnes, Odporny na promieniowanie rentgenowskie, Odporny na upadek, Wodoodporne, Odporny na temperaturę
- **Kolor produktu:** Biały
- **Napięcie pamięci:** 2.7, 3.6 V
- **Wysokość produktu:** 11 mm
- **Szerokość produktu:** 15 mm
- **Waga produktu:** 25 g
- **Głębokość produktu:** 1 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C
- **Ilość sztuk:** 1
- **Adapter pamięci w zestawie:** SD

### Specyfikacja:

#### Pamięć:

- **Klasa szybkości wideo:** V30
- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)
- **Podkładka tłumiąca:** A2
- **Pojemność:** 256 GB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 160 MB/s
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I

#### Cechy:

- **Wytrzymałość:** 10000 cykle/cykli na sektor logiczny
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na magnes, Odporny na promieniowanie rentgenowskie, Odporny na upadek, Wodoodporne, Odporny na temperaturę
- **Kolor produktu:** Biały

#### Moc:

- **Napięcie pamięci:** 2.7, 3.6 V

---

**Waga i rozmiary:**

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

**Warunki pracy:**

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

**Dane opakowania:**

- **Ilość sztuk:** 1

**Zawartość opakowania:**

- **Adapter pamięci w zestawie:** SD