

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-sandisk-max-endurance-microsdxc-128gb-z-adapterem-p-299554.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## KARTA SANDISK MAX ENDURANCE microSDXC 128GB z adapterem

Cena	<b>295,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PAMSADSDG0380</b>
Kod producenta	<b>SDSQQVR-128G-GN6IA</b>
Kod EAN	<b>619659178529</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Pojemność:** 128 GB
- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)
- **Klasa szybkości wideo:** V30
- **Prędkość zapisu nośnika:** 40 MB/s
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 100 MB/s
- **Kolor produktu:** Biały
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 60000 h
- **Głębokość produktu:** 1,02 mm
- **Szerokość produktu:** 15 mm
- **Wysokość produktu:** 10,9 mm
- **Waga produktu:** 4,5 g
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85235190
- **Ostrzeżenia:** Nie narażać na działanie wysokich temperatur., Przechowywać z dala od silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego., Unikać kontaktu z wodą oraz wilgocią.

### Specyfikacja:

#### Pamięć:

- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Pojemność:** 128 GB
- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)
- **Klasa szybkości wideo:** V30
- **Prędkość zapisu nośnika:** 40 MB/s
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 100 MB/s

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Biały
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 60000 h

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Głębokość produktu:** 1,02 mm
  - **Szerokość produktu:** 15 mm
  - **Wysokość produktu:** 10,9 mm
  - **Waga produktu:** 4,5 g

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