

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-sandisk-max-endurance-microsdxc-256gb-z-adapterem-p-216821.html>



KARTA SANDISK MAX ENDURANCE microSDXC 256GB z adapterem

Cena	505,65 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMSADSDG0381
Kod producenta	SDSQQVR-256G-GN6IA
Kod EAN	619659178543
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Klasa szybkości wideo:** V30
- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)
- **Prędkość zapisu nośnika:** 40 MB/s
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 100 MB/s
- **Pojemność:** 256 GB
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 120000 h
- **Kolor produktu:** Biały
- **Wysokość produktu:** 10,9 mm
- **Szerokość produktu:** 15 mm
- **Głębokość produktu:** 1,02 mm
- **Waga produktu:** 4,5 g
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C
- **Ilość sztuk:** 1
- **Adapter pamięci w zestawie:** SD
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85235190
- **Ostrzeżenia:** Nie narażać na działanie wysokich temperatur., Unikać kontaktu z wodą oraz wilgocią., Przechowywać z dala od silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego.

Specyfikacja:

Pamięć:

- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Klasa szybkości wideo:** V30
- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)
- **Prędkość zapisu nośnika:** 40 MB/s
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 100 MB/s
- **Pojemność:** 256 GB
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10

Cechy:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 120000 h
- **Kolor produktu:** Biały

Waga i rozmiary:

-
- **Wysokość produktu:** 10,9 mm
 - **Szerokość produktu:** 15 mm
 - **Głębokość produktu:** 1,02 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

Zawartość opakowania:

- **Adapter pamięci w zestawie:** SD

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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