

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/sandisk-extreme-sdxc-64gb-170-80-mb-s-a2-p-219051.html>



SANDISK EXTREME SDXC 64GB 170/80 MB/s A2

Cena	136,78 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMSADSDG0325
Kod producenta	SDSDXV2-064G-GNCIN
Kod EAN	619659188610
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Prędkość zapisu nośnika:** 80 MB/s
- **Typ karty flesza:** SDXC
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 170 MB/s
- **Pojemność:** 64 GB
- **Klasa szybkości wideo:** V30
- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)
- **Kolor produktu:** Czarny, Złoty
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na temperaturę, Odporny na wstrząsy, Wodoodporna, Odporny na promieniowanie rentgenowskie
- **Głębokość produktu:** 2,1 mm
- **Wysokość produktu:** 32 mm
- **Szerokość produktu:** 24 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85235190
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z wodą oraz wilgocią., Przechowywać z dala od silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego., Nie narażać na działanie wysokich temperatur.

Specyfikacja:

Pamięć:

- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Prędkość zapisu nośnika:** 80 MB/s
- **Typ karty flesza:** SDXC
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 170 MB/s
- **Pojemność:** 64 GB
- **Klasa szybkości wideo:** V30
- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Złoty
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na temperaturę, Odporny na wstrząsy, Wodoodporna, Odporny na promieniowanie rentgenowskie

Waga i rozmiary:

-
- **Głębokość produktu:** 2,1 mm
 - **Wysokość produktu:** 32 mm
 - **Szerokość produktu:** 24 mm

Warunki pracy:

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

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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