

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/sandisk-extreme-pro-sdxc-128gb-200-90-mb-s-a2-p-197489.html>



SANDISK EXTREME PRO SDXC 128GB 200/90 MB/s A2

Cena	191,83 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	PAMSADSDG0330
Kod producenta	SDSDXXD-128G-GN4IN
Kod EAN	619659188634
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Prędkość zapisu nośnika:** 90 MB/s
- **Typ karty flesza:** SDXC
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)
- **Pojemność:** 128 GB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 200 MB/s
- **Klasa szybkości wideo:** V30
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporny, Odporny na promieniowanie rentgenowskie, Odporny na wstrząsy
- **Wysokość produktu:** 2,1 mm
- **Głębokość 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:

- **Prędkość zapisu nośnika:** 90 MB/s
- **Typ karty flesza:** SDXC
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)
- **Pojemność:** 128 GB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 200 MB/s
- **Klasa szybkości wideo:** V30

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporny, Odporny na promieniowanie rentgenowskie, Odporny na wstrząsy

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 2,1 mm
- **Głębokość 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.