

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/sandisk-extreme-pro-sdxc-512gb-200-140-mb-s-a2-p-197366.html>



## SANDISK EXTREME PRO SDXC 512GB 200/140 MB/s A2

Cena	<b>739,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>PAMSADSDG0332</b>
Kod producenta	<b>SDSDXXD-512G-GN4IN</b>
Kod EAN	<b>619659188665</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Typ karty flesza:** SDXC
- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)
- **Pojemność:** 512 GB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 200 MB/s
- **Klasa szybkości wideo:** V30
- **Prędkość zapisu nośnika:** 140 MB/s
- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporna, Odporny na wstrząsy, Odporny na promieniowanie rentgenowskie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głębokość produktu:** 32 mm
- **Szerokość produktu:** 24 mm
- **Wysokość produktu:** 2,1 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 karty flesza:** SDXC
- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)
- **Pojemność:** 512 GB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 200 MB/s
- **Klasa szybkości wideo:** V30
- **Prędkość zapisu nośnika:** 140 MB/s

#### Cechy:

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

#### Waga i rozmiary:

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