

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-sandisk-extreme-sdxc-512-gb-180-130-mb-s-c10-v30-uhs-i-u3-p-197449.html>



KARTA SANDISK EXTREME SDXC 512 GB 180/130 MB/s C10 V30 UHS-I U3

Cena	630,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMSADSDG0377
Kod producenta	SDSDXVV-512G-GNCIN
Kod EAN	619659199265
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Klasa szybkości wideo:** V30
- **Typ karty flesza:** SDHC
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Prędkość zapisu nośnika:** 60 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 100 MB/s
- **Pojemność:** 512 GB
- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na promieniowanie rentgenowskie, Wodoodporny, Odporny na wstrząsy, Odporny na temperaturę
- **Kolor produktu:** Złoty, Czarny
- **Zabezpieczenie przed zapisem:** Tak
- **Wysokość produktu:** 2 mm
- **Waga produktu:** 2,1 g
- **Szerokość produktu:** 23 mm
- **Głębokość produktu:** 32 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), UKCA, CE, EAC, C-TICK, ICES
- **Ostrzeżenia:** Nie narażać na działanie wysokich temperatur., Unikać kontaktu z wodą oraz wilgocią., Przechowywać z dala od silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego.
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Pamięć:

- **Klasa szybkości wideo:** V30
- **Typ karty flesza:** SDHC
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Prędkość zapisu nośnika:** 60 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 100 MB/s
- **Pojemność:** 512 GB
- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)

Cechy:

- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na promieniowanie rentgenowskie, Wodoodporny, Odporny na wstrząsy, Odporny na temperaturę
- **Kolor produktu:** Złoty, Czarny
- **Zabezpieczenie przed zapisem:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 2 mm
- **Waga produktu:** 2,1 g
- **Szerokość produktu:** 23 mm
- **Głębokość produktu:** 32 mm

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), UKCA, CE, EAC, C-TICK, ICES

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak