

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-pamieci-kingston-endurance-sdce-128gb-128gb-class-10-karta-pamieci-p-197510.html>



Karta pamięci Kingston Endurance SDCE/128GB (128GB; Class 10; Karta pamięci)

Cena	253,97 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	PAMKINSDG0212
Kod producenta	SDCE/128GB
Kod EAN	740617290141
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Podkładka tłumiąca:** A1
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 95 MB/s
- **Typ karty flesza:** MicroSD
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Klasa prędkości:** Class 1 (U1)
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Pojemność:** 128 GB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 45 MB/s
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na temperaturę, Wodoodporna, Odporny na wstrząsy
- **Kolor produktu:** Czarny, Biały
- **Wodoodporny do:** 1 m
- **Stopień ochrony IP:** IPX7
- **Szerokość produktu:** 11 mm
- **Głębokość produktu:** 15 mm
- **Wysokość produktu:** 1 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C
- **Ilość sztuk:** 1
- **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:

- **Podkładka tłumiąca:** A1
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 95 MB/s
- **Typ karty flesza:** MicroSD
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Klasa prędkości:** Class 1 (U1)
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Pojemność:** 128 GB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 45 MB/s

Cechy:

- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na temperaturę, Wodoodporna, Odporny na wstrząsy

-
- **Kolor produktu:** Czarny, Biały
 - **Wodoodporny do:** 1 m
 - **Stopień ochrony IP:** IPX7

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 11 mm
- **Głębokość produktu:** 15 mm
- **Wysokość produktu:** 1 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

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.