

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-pamieci-silicon-power-microsdhc-8gb-class-10-adapter-microsd-sd-sp008gbsth010v10sp-p-197505.html>



Karta pamięci Silicon Power microSDHC 8GB Class 10 + ADAPTER microSD-SD (SP008GBSTH010V10SP)

Cena	41,27 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMSLPSDG0010
Kod producenta	SP008GBSTH010V10SP
Kod EAN	4712702618808
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Pojemność:** 8 GB
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Typ karty flesza:** MicroSDHC
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie pamięci:** 3.3 V, 2.8, 2.7, 3.6 V
- **Wysokość produktu:** 11 mm
- **Szerokość produktu:** 15 mm
- **Waga produktu:** 0,6 g
- **Głębokość produktu:** 1 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 8 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Ilość sztuk:** 1
- **Adapter pamięci w zestawie:** microSD
- **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:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS

Pamięć:

- **Pojemność:** 8 GB
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Typ karty flesza:** MicroSDHC

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

-
- **Napięcie pamięci:** 3.3 V, 2.8, 2.7, 3.6 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 11 mm
- **Szerokość produktu:** 15 mm
- **Waga produktu:** 0,6 g
- **Głębokość produktu:** 1 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 8 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Adapter pamięci w zestawie:** microSD

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.