

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-pamieci-silicon-power-microsdhc-elite-8gb-cl10-uhs-1-u1-adapter-microsd-sd-sp008gbsthbu1v10sp-p-197356.html>



Karta pamięci Silicon Power microSDHC Elite 8GB CL10 UHS-1 (U1) + ADAPTER microSD-SD (SP008GBSTHBU1V10SP)

Cena	41,55 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	PAMSLPSDG0003
Kod producenta	SP008GBSTHBU1V10SP
Kod EAN	4712702628166
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Typ karty flesza:** MicroSDHC
- **Pojemność:** 8 GB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 85 MB/s
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Wysokość produktu:** 1 mm
- **Szerokość produktu:** 15 mm
- **Głębokość produktu:** 11 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Ilość sztuk:** 1
- **Adapter pamięci w zestawie:** SD
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z wodą oraz wilgocią., Nie narażać na działanie wysokich temperatur., Przechowywać z dala od silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego.

Specyfikacja:

Pamięć:

- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Typ karty flesza:** MicroSDHC
- **Pojemność:** 8 GB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 85 MB/s

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

Dane opakowania:

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

Pozostałe funkcje:

- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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