

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/patriot-lx-series-microsdhc-128gb-class-10-uhs-i-p-197417.html>



Patriot LX Series microSDHC 128GB Class 10 UHS-I

Cena	111,76 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMPATSDG0048
Kod producenta	PSF128GMDC10
Kod EAN	814914027998
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Pojemność:** 128 GB
- **Klasa prędkości:** Class 1 (U1)
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 80 MB/s
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie pamięci:** 2.7, 3.6 V
- **Szerokość produktu:** 11 mm
- **Głębokość produktu:** 15 mm
- **Wysokość produktu:** 10 mm
- **Waga produktu:** 0,02 g
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C
- **Szerokość opakowania:** 100 mm
- **Głębokość opakowania:** 60 mm
- **Wysokość opakowania:** 132 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85235190
- **Ostrzeżenia:** Nie narażać na działanie wysokich temperatur., Przechowywać z dala od silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego., Unikać kontaktu z wodą oraz wilgocią.

Specyfikacja:

Pamięć:

- **Pojemność:** 128 GB
- **Klasa prędkości:** Class 1 (U1)
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 80 MB/s

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Napięcie pamięci:** 2.7, 3.6 V

Waga i rozmiary:

-
- **Szerokość produktu:** 11 mm
 - **Głębokość produktu:** 15 mm
 - **Wysokość produktu:** 10 mm
 - **Waga produktu:** 0,02 g

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 100 mm
- **Głębokość opakowania:** 60 mm
- **Wysokość opakowania:** 132 mm

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85235190

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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