

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/patriot-lx-series-microsdhc-32gb-class-10-uhs-i-p-197346.html>



## Patriot LX Series microSDHC 32GB Class 10 UHS-I

Cena	<b>54,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>PAMPATSDG0033</b>
Kod producenta	<b>PSF32GMDC10</b>
Kod EAN	<b>814914027974</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Pojemność:** 32 GB
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Typ karty flesza:** MicroSDHC
- **Klasa prędkości:** Class 1 (U1)
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 80 MB/s
- **Klasa szybkości wideo:** V10
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie pamięci:** 3.6 V, 2.7
- **Waga produktu:** 2 g
- **Wysokość produktu:** 10 mm
- **Szerokość produktu:** 11 mm
- **Głębokość produktu:** 15 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Głębokość opakowania:** 60 mm
- **Szerokość opakowania:** 100 mm
- **Wysokość opakowania:** 132 mm
- **Ostrzeżenia:** Nie narażać na działanie wysokich temperatur., Przechowywać z dala od silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego., Unikać kontaktu z wodą oraz wilgocią.

### Specyfikacja:

#### Pamięć:

- **Pojemność:** 32 GB
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Typ karty flesza:** MicroSDHC
- **Klasa prędkości:** Class 1 (U1)
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 80 MB/s
- **Klasa szybkości wideo:** V10

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny

#### Moc:

- **Napięcie pamięci:** 3.6 V, 2.7

---

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 2 g
- **Wysokość produktu:** 10 mm
- **Szerokość produktu:** 11 mm
- **Głębokość produktu:** 15 mm

**Warunki pracy:**

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

**Dane opakowania:**

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

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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