

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/patriot-vx-series-64gb-microsdxc-v30-class-10-uhs-i-u3-4k-uhd-memory-card-psf64gvx31mcx-p-197339.html>



## Patriot VX Series 64GB MicroSDXC V30 Class 10 UHS-I U3 4K UHD Memory Card PSF64GVX31MCX

Cena	<b>65,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PAMPATSDG0043</b>
Kod producenta	<b>PSF64GVX31MCX</b>
Kod EAN	<b>4711378425765</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 90 MB/s
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Prędkość zapisu nośnika:** 80 MB/s
- **Pojemność:** 64 GB
- **Klasa szybkości wideo:** V30
- **Zabezpieczenie przed zapisem:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wodoodporność:** Tak
- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **Szerokość produktu:** 15 mm
- **Głębokość produktu:** 1 mm
- **Wysokość produktu:** 11 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego., Nie narażać na działanie wysokich temperatur., Unikać kontaktu z wodą oraz wilgocią.

### Specyfikacja:

#### Pamięć:

- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 90 MB/s
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Prędkość zapisu nośnika:** 80 MB/s
- **Pojemność:** 64 GB
- **Klasa szybkości wideo:** V30

#### Cechy:

- **Zabezpieczenie przed zapisem:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wodoodporność:** Tak

- 
- **Zgodność z RoHS:** Tak

**Waga i rozmiary:**

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

**Warunki pracy:**

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

**Dane opakowania:**

- **Ilość sztuk:** 1

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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