

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/high-endurance-microsdxc-64gb-v30-z-adapterem-rejestratory-i-monitoring-p-197487.html>



High Endurance microSDXC 64GB V30 z adapterem (rejestratory i monitoring)

Cena	127,31 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	PAMSADSDG0310
Kod producenta	SDSQNR-064G-GN6IA
Kod EAN	619659173081
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 100 MB/s
- **Pojemność:** 64 GB
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Prędkość zapisu nośnika:** 40 MB/s
- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Klasa szybkości wideo:** V30
- **Kolor produktu:** Biały
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na temperaturę, Wodoodporna, Odporny na wstrząsy
- **Szerokość produktu:** 11 mm
- **Głębokość produktu:** 15 mm
- **Wysokość produktu:** 1 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Adapter pamięci w zestawie:** SD
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego., Unikać kontaktu z wodą oraz wilgocią., Nie narażać na działanie wysokich temperatur.

Specyfikacja:

Pamięć:

- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 100 MB/s
- **Pojemność:** 64 GB
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Prędkość zapisu nośnika:** 40 MB/s
- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Klasa szybkości wideo:** V30

Cechy:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na temperaturę, Wodoodporna, Odporny na wstrząsy

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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