

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kioxia-exceria-m203-microsdxc-uhs-i-u1-64gb-p-197329.html>



KIOXIA Exceria (M203) microSDXC UHS-I U1 64GB

Cena	95,87 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMKIXSDG0006
Kod producenta	LMEX1L064GG2
Kod EAN	4582563850811
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 100 MB/s
- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Pojemność:** 64 GB
- **Klasa prędkości:** Class 1 (U1)
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na wstrząsy, Wodoodporna, Odporny na promieniowanie rentgenowskie
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **Głębokość produktu:** 1 mm
- **Szerokość produktu:** 11 mm
- **Waga produktu:** 0,3 g
- **Wysokość produktu:** 15 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Adapter pamięci w zestawie:** SD
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego., Unikać kontaktu z wodą oraz wilgocią., Nie narażać na działanie wysokich temperatur.

Specyfikacja:

Pamięć:

- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 100 MB/s
- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Pojemność:** 64 GB
- **Klasa prędkości:** Class 1 (U1)

Cechy:

- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na wstrząsy, Wodoodporna, Odporny na promieniowanie rentgenowskie
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Zgodność z RoHS:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 1 mm
- **Szerokość produktu:** 11 mm
- **Waga produktu:** 0,3 g

-
- **Wysokość produktu:** 15 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Adapter pamięci w zestawie:** SD

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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