

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/pamiec-micro-sd-2gb-ts2gusd-transcend-p-273059.html>

BRAK
ZDJĘCIA



PAMIĘĆ MICRO SD 2GB TS2GUSD TRANSCEND

Cena **221,34 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **WLONONWCRFZEN**

Kod producenta **TS2GUSD**

Kod EAN **0760557804871**

Opis produktu

- **Typ pamięci RAM:** NAND
- **Prędkość zapisu nośnika:** 13 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 20 MB/s
- **Pojemność:** 2 GB
- **Typ karty flesza:** MicroSD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie pamięci:** 3.6 V, 2.7
- **Wysokość produktu:** 15 mm
- **Głębokość produktu:** 1 mm
- **Szerokość produktu:** 11 mm
- **Waga produktu:** 0,4 g
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C
- **Rodzaj opakowania:** Blister
- **Ilość sztuk:** 1
- **Adapter pamięci w zestawie:** SD
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85235190
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z wodą oraz wilgocią., Przechowywać z dala od silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego., Nie narażać na działanie wysokich temperatur.

Specyfikacja:

Pamięć:

- **Typ pamięci RAM:** NAND
- **Prędkość zapisu nośnika:** 13 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 20 MB/s
- **Pojemność:** 2 GB
- **Typ karty flesza:** MicroSD

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Napięcie pamięci:** 3.6 V, 2.7

Waga i rozmiary:

-
- **Wysokość produktu:** 15 mm
 - **Głębokość produktu:** 1 mm
 - **Szerokość produktu:** 11 mm
 - **Waga produktu:** 0,4 g

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Blister
- **Ilość sztuk:** 1

Zawartość opakowania:

- **Adapter pamięci w zestawie:** SD

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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