

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/transcend-ts256gusd340s-pamiec-flash-256-gb-microsdxc-uhs-i-klasa-10-p-270166.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Transcend TS256GUSD340S pamięć flash 256 GB MicroSDXC UHS-I Klasa 10

Cena	950,32 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAZX
Kod producenta	TS256GUSD340S
Kod EAN	760557849605

Opis produktu

- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Pojemność:** 256 GB
- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)
- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Podkładka tłumiąca:** A2
- **Prędkość zapisu nośnika:** 125 MB/s
- **Klasa szybkości wideo:** V30
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 160 MB/s
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Wytrzymałość:** 10000 cykle/cykli na sektor logiczny
- **Napięcie pamięci:** 2.7
- **Głębokość produktu:** 11 mm
- **Szerokość produktu:** 15 mm
- **Waga produktu:** 40 g
- **Wysokość produktu:** 1 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C
- **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:

- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Pojemność:** 256 GB
- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)
- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Podkładka tłumiąca:** A2
- **Prędkość zapisu nośnika:** 125 MB/s
- **Klasa szybkości wideo:** V30
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 160 MB/s

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Wytrzymałość:** 10000 cykle/cykli na sektor logiczny

Moc:

-
- **Napięcie pamięci:** 2.7

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 11 mm
- **Szerokość produktu:** 15 mm
- **Waga produktu:** 40 g
- **Wysokość produktu:** 1 mm

Warunki pracy:

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

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.