

# Karta TF CITY FUN



## Wprowadzenie

Karta micro SD (TF) Hiksemi CITY FUN.

Karty zostały specjalnie zaprojektowane do gier wideo. Prędkość odczytu wynosi do 170MB/s w standardzie A2. Algorytm korekcji błędów LDPC gwarantuje wysoką stabilność i trwałość karty.

## Cechy

- **Wysoka wydajność**  
Prędkość odczytu do 170MB/s zapewnia ultraszybki czas wczytywania gry
- **Kompatybilność**  
Karta może współpracować z szeroką gamą urządzeń
- **Uniwersalność**  
Z powodzeniem może być stosowana do wszelkich zadań

## Modele

Pojemność	Model
128GB	HS-TF-G2 128G
256GB	HS-TF-G2 256G

Aby uzyskać szczegółowe informacje o modelu, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym.

# Specyfikacja

Model	HS-TF-G2	
Pojemność	128GB	256GB
Maksymalna prędkość odczytu	170 MB/s	170 MB/s
Maksymalna prędkość zapisu	90 MB/s	90MB/s
Typ pamięci NAND	TLC	
Format plików	FAT32	FAT32
Standard prędkości	U3, V30, A2	U3, V30, A2
Wymiary (mm)	14,99 x 10,92 x 1,02	
Temperatura pracy	0 °C to 70 °C	
Temperatura przechowywania	-25 °C to 85 °C	
Kompatybilność	microSDHC, microSDXC, microSDHC UHS-I, microSDXC UHS-I	
Gwarancja	Wieczysta	

## Uwaga

Środowisko testowe: ATTO Disk Benchmark, system Windows server 2008 R2 z procesorem Intel Xeon E3-1225V3, DDR 8GB. Temperatura w pomieszczeniu wynosiła 28°C. W różnych środowiskach pracy wyniki mogą się od siebie różnić.

## Historia zmian

Wersja	Opis	Data
V1.0.0	Karta CITY FUN TF	20.04.2023

Dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

© 2023 HANGZHOU HIKSTORAGE TECHNOLOGY CO.,LTD. Wszelkie prawa zastrzeżone.

O ile w niniejszym dokumencie nie zaznaczono inaczej, HIKSTORAGE nie udziela żadnych rękojmi, gwarancji ani oświadczeń, wyraźnych lub dorozumianych, w odniesieniu do przedstawionej karty produktowej oraz jakichkolwiek informacji w niej zawartych.

Dokument zawiera informacje dotyczące używania i zarządzania produktem. Zdjęcia, wykresy, obrazy i wszystkie inne informacje zawarte w karcie produktu służą wyłącznie do opisu produktu. Informacje zawarte w dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia, z powodu aktualizacji oprogramowania sprzętowego lub innych. Najnowszą wersję tej instrukcji można znaleźć na stronie HIKSTORAGE ([www.hiksemitech.com](http://www.hiksemitech.com)).