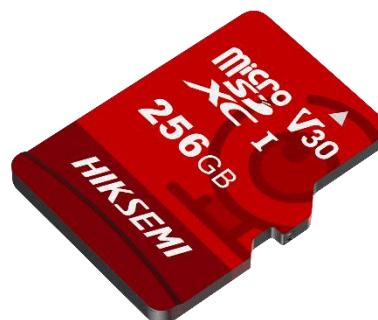


# Karta TF NEO PLUS



## Wprowadzenie

Karta HIKSEMI NEO PLUS Micro SD (TF) została zaprojektowana w celu zapewnienia wyższej wydajności przy lepszym nośniku danych. Prędkość odczytu do 92 MB/s i zapisu do 50 MB/s oraz szeroka kompatybilność, pozwala na stosowanie jej w telefonach komórkowych, aparatach fotograficznych, tabletach i innych zgodnych urządzeniach.

Do szybkiej transmisji danych i pewnego przechowywania, można ją również wykorzystać przy instalacji małej pojemności plików systemu sterowania przemysłowego.

## Cechy

- **Szeroki wachlarz zastosowań**  
Karta micro SDHC/microSDXC klasy 10 UHS-I to najpopularniejsza opcja przechowywania, odpowiednia do użytku w wielu tabletach, smartfonach oraz aparatach fotograficznych. Można ją również używać z dodatkowym adapterem kart SD
- **Przystosowana do wielu zadań**  
Wstrząsoodporna. Z łatwością przechodzi przez bramki lotniskowe. Z powodzeniem można jej używać w wielu urządzeniach

## Modele

Pojemność	Model
32 GB	HS-TF-E1 32G
64 GB	HS-TF-E1 64G
128 GB	HS-TF-E1 128G
256 GB	HS-TF-E1 256G

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

## Specyfikacja

Model	HS-TF-E1			
Pojemność	32GB	64GB	128GB	256GB
Maksymalna prędkość odczytu	95 MB/s	95 MB/s	95 MB/s	95 MB/s
Maksymalna prędkość zapisu	25 MB/s	40 MB/s	50 MB/s	55 MB/s
Typ pamięci NAND	TLC			
Format karty	Micro SDHC	Micro SDHC	Micro SDXC	Micro SDXC
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	7 lat			

## 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 NEO PLUS 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)).