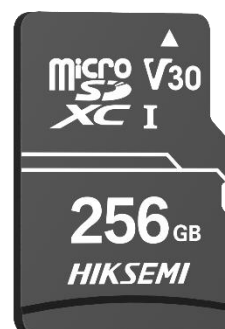


Karta TF NEO



Wprowadzenie

Karta HIKSEMI NEO 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
8 GB	HS-TF-C1 8G
16 GB	HS-TF-C1 16G
32 GB	HS-TF-C1 32G
64 GB	HS-TF-C1 64G
128 GB	HS-TF-C1 128G
256 GB	HS-TF-C1 256G

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

Specyfikacja

Model	HS-TF-C1					
Pojemność	8GB	16GB	32GB	64GB	128GB	256GB
Maksymalna prędkość odczytu	23 MB/s	92 MB/s	92 MB/s	92 MB/s	92 MB/s	92 MB/s
Maksymalna prędkość zapisu	10 MB/s	10 MB/s	15 MB/s	30 MB/s	40 MB/s	50 MB/s
Typ pamięci NAND	TLC					
Format karty	Micro SDHC	Micro SDHC	Micro SDHC	Micro SDXC	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 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).