

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-8gb-sdhc-industrial-40c-to-85c-c10-uhs-i-u3-v30-a1-pslc-p-242541.html>



KINGSTON 8GB SDHC Industrial -40C to 85C C10 UHS-I U3 V30 A1 pSLC

Cena brutto	46,75 zł
Cena netto	38,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46374472
Kod producenta	SDIT/8GB
Kod EAN	740617335484

Opis produktu

Opis

Przemysłowa karta SD firmy Kingston zapewnia doskonałą wytrzymałość i niezawodność w zastosowaniach przemysłowych, w tym w automatyce, telekomunikacji, systemach danych, zarządzaniu budynkami i systemach POS. Została zaprojektowana i przetestowana pod kątem odporności na najbardziej wymagające czynniki środowiskowe. Dzięki temperaturze pracy od -40°C do 85°C przemysłowa karta SD firmy Kingston może normalnie działać w rozszerzonych zakresach temperatur. Karta wykorzystuje doskonały tryb pSLC, aby zapewnić niezawodne prędkości odczytu/zapisu do 100/80 MB/s. Ma ona pojemność do 1920 TBW przy 30 tys. cykli P/E i wbudowany zestaw funkcji dostosowanych do wytrzymałości, wydajności i potrzeb przemysłowych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Trwałość w ekstremalnych temperaturach**
Zaprojektowany i przetestowany, aby wytrzymać rozszerzony zakres temperatur od -40°C do 85°C do użytku w trudnych warunkach.
- **Wysoka wytrzymałość i niezawodność**
Do 1920 TBW i wytrzymałość na 30 000 cykli P/E, aby spełnić wymagania szerokiej gamy zastosowań przemysłowych.
- **Zgodność z UHS-I**
Prędkości odczytu/zapisu do 100/80 MB/s z obsługą U3, V30 i A1 dla aplikacji opartych na systemie Android.
- **Wbudowane funkcje klasy przemysłowej**
Poziomowanie zużycia i zarządzanie uszkodzonymi blokami w celu zarządzania żywotnością karty.

Produkt:

Nazwa:	KINGSTON 8GB SDHC Industrial -40C to 85C C10 UHS-I U3 V30 A1 pSLC
Opis:	Kingston Industrial - Karta pamięci flash - 8 GB - A1 / Video Class V30 / UHS-I U3 / Class10 - microSDHC UHS-I 0740617335484 Dożywnia
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Typ produktu:	Karta pamięci flash
Pojemność pamięci masowej:	8 GB
Pamięć	
Klasa Szybkości:	A1 / Video Class V30 / UHS-I U3 / Class10
Prędkość odczytu:	Do 100 MB/s
Prędkość zapisu:	Do 80 MB/s
Typ obudowy:	Karta Pamięci microSDHC UHS-I
Technologia:	TLC NAND Flash
Charakterystyka:	SIP Technology, obsługa funkcji Wear Levelling, zarządzanie złym blokiem, Pseudo SLC (pSLC), zbiórka odpadów, Dynamiczne Odświeżanie Danych, Monitorowanie Zdrowia, ochrona przed dystrybucją odczytu z odświeżaniem automatycznym, wytrzymałość do 1920 TBW

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Grubość:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Gwarancja ograniczona - 3 lata

24 mm

32 mm

2.1 mm

-40 °C

85 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.