

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-pamieci-microsd-16gb-cl10-uhs-i-industrial-p-241766.html>



## Karta pamięci microSD 16GB CL10 UHS-I Industrial

Cena brutto	<b>155,99 zł</b>
Cena netto	<b>126,82 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SFKINMDG16CIT20</b>
Kod producenta	<b>SDCIT2/16GB</b>
Kod EAN	<b>740617321104</b>
Prędkość odczytu	<b>100</b>
Pojemność pamięci flash	<b>16</b>
Czytnik USB (karty pamięci)	<b>Nie</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>UHS-I</b>
Prędkość zapisu	<b>80</b>
Adapter (dla kart pamięci)	<b>do SD</b>
Klasa pamięci	<b>V30</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>Wytrzymałość: do 1920 TBW; 30 tysięcy cykli P/E</b>
Typ kart pamięci	<b>microSD</b>

### Opis produktu

#### Karta pamięci microSD klasy przemysłowej - Przystosowana do pracy w skrajnych warunkach

Przemysłowa karta pamięci microSD firmy Kingston została zaprojektowana i przetestowana pod kątem odporności na najbardziej wymagające czynniki środowiskowe. Dzięki przystosowaniu do pracy w temperaturach od -40 do 85°C może niezawodnie działać w ekstremalnych warunkach. Karta wykorzystuje wiodący w branży tryb pSLC, aby zapewniać najwyższą szybkość transferu danych - do 100 MB/s1. Określona dla karty wartość parametru TBW2 wynosi 1920 przy 30 tys. cykli P/E i wbudowanym zestawie funkcji zapewniających wytrzymałość, wydajność i niezawodność w zastosowaniach przemysłowych.

#### Funkcje klasy przemysłowej:

- Zarządzanie uszkodzonymi blokami
- Wydajny mechanizm ECC
- Zabezpieczenie przed awarią zasilania
- Równoważenie zużycia
- Ochrona dystrybucji odczytu z automatycznym odświeżaniem
- Dynamiczne odświeżanie danych
- System SiP (System in Package)
- Funkcja usuwania pozostałości danych
- Monitorowanie kondycji