

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>177,99 zł</b>                                       |
| Cena netto                  | <b>144,71 zł</b>                                       |
| Numer katalogowy            | <b>SFKINMDG16CIT20</b>                                 |
| Kod producenta              | <b>SDCIT2/16GB</b>                                     |
| Kod EAN                     | <b>740617321104</b>                                    |
| Uwaga                       | <b>CE+WEEE</b>   |
| Gwarancja                   | <b>36 mc.</b>  |
| Klasa pamięci               | <b>V30</b>   |
| Czytnik USB (karty pamięci) | <b>Nie</b>   |
| Adapter (dla kart pamięci)  | <b>do SD</b>   |
| Pojemność pamięci flash     | <b>16</b>  |
| Prędkość zapisu             | <b>80</b>  |
| Prędkość odczytu            | <b>100</b>   |
| Typ kart pamięci            | <b>microSD</b>   |
| Standard pamięci SD / CF    | <b>UHS-I</b>   |
| Pozostałe parametry         | <b>Wytrzymałość: do 1920 TBW; 30 tysięcy cykli P/E</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