

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-pamieci-microsd-8gb-cl10-uhs-i-industrial-bez-adaptera-p-294646.html>



## Karta pamięci microSD 8GB CL10 UHS-I Industrial bez adaptera

Cena brutto	<b>159,99 zł</b>
Cena netto	<b>130,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SFKINMDG08CIT2W</b>
Kod producenta	<b>SDCIT2/8GBSP</b>
Kod EAN	<b>740617321005</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Klasa pamięci	<b>U3 (UHS speed class 3)</b>
Czytnik USB (karty pamięci)	<b>Nie</b>
Adapter (dla kart pamięci)	<b>do SD</b>
Pojemność pamięci flash	<b>8</b>
Prędkość zapisu	<b>80</b>
Prędkość odczytu	<b>100</b>
Typ kart pamięci	<b>microSD</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>SDHC (4GB - 32GB)</b>

### Opis produktu

#### 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 100MB/s (odczyt) i 80MB/s (zapis). Określona dla karty wartość parametru TBW wynosi 1920 przy 30 tys. cykli P/E i wbudowanym zestawie funkcji zapewniających wytrzymałość, wydajność i niezawodność w zastosowaniach przemysłowych. Przemysłowa karta pamięci Kingston microSD jest dostarczana z adapterem SD UHS-I i dostępna w wersjach o pojemności od 8 do 64 GB.

#### Zgodność ze standardem UHS-I

Szybkość odczytu/zapisu do 100/80MB/s z obsługą standardów U3, V30 i A1 na potrzeby zastosowań opartych na systemie Android

#### Wbudowane funkcje klasy przemysłowej

Wydajny mechanizm ECC, równoważenie zużycia, zarządzanie uszkodzonymi blokami i opcjonalne narzędzie do monitorowania kondycji, umożliwiające zarządzanie żywotnością karty<sup>4</sup>

#### Odporność na skrajne temperatury

Karta została zaprojektowana i przetestowana pod kątem użytkowania w trudnych warunkach i temperaturach w zakresie od -40 do 85°C