

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-pamieci-microsd-premier-pro-128-gb-uhs1-u3-v30-a2-adapter-p-43572.html>



## Karta pamięci microSD Premier Pro 128 GB UHS1 U3 V30 A2 + adapter

Cena brutto	<b>97,99 zł</b>
Cena netto	<b>79,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SFADAMD128U1C19</b>
Kod producenta	<b>AUSDX128GUI3V30SA2-RA1</b>
Kod EAN	<b>4710273771335</b>
Adapter (dla kart pamięci)	<b>do SD</b>
Pojemność pamięci flash	<b>128</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>
Waga	<b>0.25</b>
Wymiary	<b>15 x 11 x 1 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>W celu zapewnienia najwyższej wydajności klasy A2 należy upewnić się, że urządzenie obsługuje standard SD 6.0 lub nowszy.</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Klasa pamięci	<b>U3 (UHS speed class 3)</b>
Czytnik USB (karty pamięci)	<b>Nie</b>

### Opis produktu

#### Karta pamięci microSD Premier Pro + adapter

Karty pamięci microSDXC/SDHC UHS-I serii Premier Pro są przeznaczone do rejestratorów jazdy i kamer z czujnikiem ruchu, doskonale nadają się do zadań wielokrotnego zapisu/odczytu, jak w przypadku codziennych nagrań w samochodzie. Obsługują ponadto standard A2 zapewniający szybsze i bardziej płynne działanie aplikacji. Ze względu na klasyfikację V30 (klasa szybkości wideo) mogą nagrywać z minimalną szybkością 30 MB na sekundę. W celu zapewnienia stałej wysokiej jakości karty pamięci microSDXC/SDHC UHS-I serii Premier Pro są odporne na wodę, wstrząsy, promieniowanie rentgenowskie i ekstremalne temperatury, dzięki czemu mogą towarzyszyć w podróżach nawet w trudnych warunkach środowiskowych.

#### Podróżuj swobodnie dzięki projektowi zapewniającemu całkowitą ochronę

Karty pamięci Premier Pro microSDXC/SDHC UHS-I obsługują funkcję kontroli bitów parzystości o niskiej gęstości (ECC). Przeszły rygorystyczne testy odporności na działanie wody, wstrząsów, promieniowania rentgenowskiego, testy antystatyczne i działania wysokich temperatur dla niezawodnej trwałości i ochrony.

- Wodoodporność : spełniają wymagania standardu IPX7 (zanurzenie na głębokości 1 metra do 30 minut)
- Odporność na wstrząsy : wytrzymują ekstremalne wibracje, spadanie, zginanie i skręcanie

- Odporność na promienie Rentgena : spełniają wymagania standardu ISO7816-1 dla bezpiecznego przejścia odprawy na lotnisku
- Odporność magnetyczna : spełniają wymagania standardu EMC IEC61000-4-2
- Odporność termiczna : zapewniają pracę w ekstremalnych temperaturach od -25°C do 85°C

### **Klasyfikacja A2 szybsze działanie aplikacji**

Karty pamięci microSDXC/SDHC UHS-I serii Premier Pro (\*16GB-512GB) o klasyfikacji A2 umożliwią użytkownikom smartfonów/tabletów z systemem Android szybsze instalowanie oraz działanie aplikacji. W systemie Android 6.0/7.0 użytkownik może wybrać kartę microSD jako pamięć dostosowywalną, nie tylko do zawartości statycznej, takiej jak zdjęcia i filmy, ale również do aplikacji. Umożliwia to rozszerzenie pamięci wewnętrznej smartfona i zapewnia jeszcze bardziej ekscytujące użytkowanie urządzeń przenośnych.

\* Wymogi standardu A2 :

1. Minimalna sekwencyjna szybkość transferu 10 MB na sekundę
2. Minimalna szybkość odczytu losowego 4000 IOPS
3. Minimalna szybkość zapisu losowego 2000 IOPS

### **Karty typu UHS-I U3 spełniają wymagania klasy V30 dla szybszej rejestracji filmów wideo**

Dzięki spełnianiu wymagań specyfikacji UHS-I U3 karty Premier Pro microSDXC/SDHC UHS-I rejestrują obrazy wideo w rozdzielczości Full HD, 3D i 4K Ultra HD. Spełniają wymagania dla klasy V30 (klasa prędkości wideo), co oznacza, że mogą rejestrować obrazy wideo z minimalną prędkością 30MB na sekundę, dzięki czemu są idealnym rozwiązaniem dla rejestratorów jazdy i kamer sportowych.

### **Duże pojemności dla niezakłóconego zapisu**

Takie wytrzymałe i wysoko efektywne karty są dostępne w pojemnościach 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB oraz 512GB. Mogą zapisać do 3830 minut wideo w jakości Full HD, zapewniając doskonały zapis nawet najdłuższych wycieczek oraz realizację innych potrzeb związanych z rejestracją obrazu ruchomego lub zdjęć.