

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-microsd-premier-pro-512-gb-uhs1-u3-v30-a2-adapter-p-43578.html>



Karta microSD Premier Pro 512 GB UHS1 U3 V30 A2 + adapter

Cena brutto	421,99 zł
Cena netto	343,08 zł
Numer katalogowy	SFADAMD512U1C10
Kod producenta	AUSDX512GUI3V30SA2-RA1
Kod EAN	4710273771359
Klasa pamięci	U3 (UHS speed class 3)
Czytnik USB (karty pamięci)	Nie
Adapter (dla kart pamięci)	do SD
Pojemność pamięci flash	512
Prędkość zapisu	80
Prędkość odczytu	100
Typ kart pamięci	microSD
Standard pamięci SD / CF	UHS-I
Waga	0.25
Wymiary	15 x 11 x 1 mm
Pozostałe parametry	W celu zapewnienia najwyższej wydajności klasy A2 należy upewnić się, że urządzenie obsługuje standard SD 6.0 lub nowszy.
Uwaga	CE+WEEE

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.