



Karta pamięci SDXC 256GB SD Express 7.0 800/700MB/s

Indeks: 324515 Producent: ADATA Kod producenta: ASD256GEX3L1-C

Cena: 424.68 zł

Opis

Karta pamięci SDXC 256GB SD Express 7.0 800/700MB/s

Producent: Adata

Właściwości

- Opis Karta pamięci SDXC 256GB SD Express 7.0 Rewolucyjna wydajność Dzięki obsłudze interfejsu PCIe Gen3x1 i NVMe karta pamięci osiąga szybkości odczytu i zapisu sięgające 800/700 MB/s, czyli niemal 1,5 raza większe w porównaniu z dyskami SSD SATA. W porównaniu z kartami SD UHS-II i SD UHS-I jest odpowiednio ok. 2,7 i 8 razy szybsza. Niczym dysk SSD, ale mniejsza Karta pamięci SDXC Express serii Premier Extreme jest wstecznie zgodna ze standardem UHS-I. Można jej używać w aparatach cyfrowych do rejestrowania wysokiej jakości zdjęć lub filmów 4K, a następnie włożyć do komputera obsługującego standard SD 7.0 w celu bezproblemowej edycji lub odtwarzania. Karta działa niczym zewnętrzny dysk SSD, ale jest dużo mniejsza. Klasa V30 Karta pamięci SDXC Express serii Premier Extreme może być używana w urządzeniach wideo UHS-I o szybkości odczytu i zapisu 100 MB/s i jest zgodna z klasą szybkości wideo V30 Klasa . Oznacza to, że karta jest w pełni zgodna z głównymi aplikacjami do nagrywania wideo Ultra HD 4K i może być używana do tworzenia wysokiej jakości zawartości na profesjonalnym poziomie. Duża pojemność pamięci Dzięki pojemnościom sięgającym od 256 GB do 512 GB karta pamięci SDXC Express serii Premier Extreme oferuje wiele miejsca na dowolną zawartość i umożliwia tworzenie bez ograniczeń. Bezpieczeństwo, wytrzymałość, niezawodność Dane zapisane na karcie pamięci SDXC Express serii Premier Extreme są bezpieczne. Technologia kodu korekcji błędów odpowiada za dokładność danych. Dodatkowo karta jest odporna na wodę, wstrząsy, promieniowanie rentgenowskie i wyładowania elektrostatyczne, a także została przetestowana podczas pracy w wysokich i niskich temperaturach. Szybkie porady: Co to jest SD Express? Wraz z rosnącą jakością zawartości audio i wideo twórcy zaczęli powszechnie korzystać z dysków SSD zapewniających szybki dostęp do materiałów i aplikacji na komputerach. Karty SD mają w tym zakresie pewne ograniczenia. Obsługa interfejsów PCIe i NVMe sprawia, że karty SD Express wykraczają poza te ograniczenia. W przypadku interfejsu PCIe Gen3x1 (SD 7.0) teoretyczna szybkość transferu karty SD Express wynosi 985 MB/s. W przyszłości interfejs PCIe Gen4x1 (SD 7.0/SD 8.0) zapewni obsługę teoretycznej szybkości na poziomie 1970 MB/s, a interfejs PCIe Gen4x2 (SD 8.0) na poziomie 3940 MB/s. Szybkie porady: Jak działa karta SD Express? Karty SD Express o najnowszej specyfikacji SD 7.0 oraz obsłudze interfejsów PCIe i NVMe zapewniają znacznie większe szybkości odczytu i zapisu. Pomimo tego zachowany został format standardowych kart SD. Karty SD Express obsługują ponadto standard UHS-I i są wstecznie zgodne z istniejącymi urządzeniami obsługującymi karty SD UHS-I. Dzięki wyższej wydajności karty SD Express są porównywane z zewnętrznymi dyskami SSD i zapewniają dodatkową korzyść, jaką jest zgodność z urządzeniami obsługującymi standard SD 7.0.
- Pojemność pamięci flash 256
- Typ kart pamięci SD Express
- Prędkość odczytu 800
- Prędkość zapisu 700
- Klasa pamięci Class10

- Klasa pamięci **U3 (UHS speed class 3)**
- Standard pamięci SD / **CFUHS-I**
- Standard pamięci SD / **CFSD 7.0**
- Standard pamięci SD / **CFSDXC (> 32GB)**
- Adapter (dla kart pamięci) **Nie**
- Czytnik USB (karty pamięci) **Nie**
- Wymiary **32 x 24 x 2,1 mm**
- Waga **2**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



