

Link do produktu: <https://foto-szop.pl/lexar-pro-1066x-microsdhc-microsdxc-uhs-i-silver-r160-w70-64gb-p-68122.html>



Lexar Pro 1066x microSDHC/microSDXC UHS-I (SILVER) R160/W70 64GB*

Cena	42 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	843367121908
Kod producenta	115323
Kod EAN	843367121908
Producent	Lexar

Opis produktu

Lexar Pro 1066x microSDHC/microSDXC UHS-I (SILVER) R160/W70 64GB

Zaprojektowana z myślą o kamerach sportowych, dronach lub smartfonach z systemem Android™ karta Lexar® Professional 1066x microSD™ UHS-I SILVER Series umożliwia szybkie rejestrowanie i przesyłanie wysokiej jakości zdjęć, w tym Full-HD i 4K UHD wideo z prędkością odczytu do 160 MB/s i zapisu do 120 MB/s. Karta ma klasyfikację U3, V30 i A2 pod kątem wysokiej wydajności. Ta karta zapewnia szybkość i miejsce na dane potrzebne do rejestrowania większej liczby przygód w podróży.

Ta karta wykorzystuje technologię UHS-I, aby zapewnić prędkość odczytu do 160 MB/s (1066x), umożliwiając łatwe przesyłanie wysokiej jakości zdjęć i filmów 4K UHD.

Rób wysokiej jakości obrazy i dłuższe filmy Full-HD i 4K UHD z prędkością zapisu do 120 MB/s. Ta karta ma klasę 10, klasę szybkości UHS 3 (U3) i klasę szybkości wideo 30 (V30), co zapewnia wydajność potrzebną do szybszego i dłuższego nagrywania.

Dzięki klasie wydajności aplikacji 2 (A2) profesjonalna karta 1066x microSD™ UHS-I SILVER z serii SILVER doskonale nadaje się również do użytku z aplikacjami na smartfonie z systemem Android. Szybko uruchamiaj i przechowuj aplikacje bezpośrednio na karcie pamięci A2 za pomocą urządzenia obsługującego pamięć masową Android Adoptable.

Karty Lexar® Professional 1066x microSD™ zapewniają trwałość potrzebną do przechwytywania i przechowywania cennych danych w różnych elementach. Karty te są rygorystycznie testowane i zaprojektowane tak, aby były odporne na wodę, wstrząsy, wibracje i promieniowanie rentgenowskie.

Wszystkie projekty produktów Lexar przechodzą szeroko zakrojone testy w laboratoriach jakości Lexar, obejmujących ponad 1100 urządzeń cyfrowych, w celu zapewnienia wydajności, jakości, kompatybilności i niezawodności.