

Link do produktu: <https://sklep.cybertronik.pl/kingston-microsdxc-canvas-select-plus-128gb-100r-class-10-uhs-i-p-322.html>



Kingston microSDXC Canvas Select Plus 128GB 100R Class 10 UHS-I

Cena **49,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

Kingston microSDXC Canvas Select Plus 128GB 100R Class 10 UHS-I to karta pamięci z adapterem. Współpracuje z systemem Windows oraz Android. Posiada pojemność 128GB i gwarantuje maksymalną szybkość odczytu do 100MB/s. Możesz używać jej na przykład w swoim smartfonie albo aparacie fotograficznym. Dzięki dołączonemu adapterowi możliwy jest wygodny transfer danych pomiędzy urządzeniami o różnych czytnikach kart pamięci.

Zalety Kingston microSDXC Canvas Select Plus 128GB 100R Class 10 UHS-I:

- maksymalna szybkość odczytu do 100MB/s,
- klasa prędkości A1,
- adapter w komplecie,
- tolerancja szerokiego zakresu temperatur.

Współpraca z systemem Android

Ponieważ karta Kingston microSDXC Canvas Select Plus współpracuje z urządzeniami pracującymi w systemie Android 6.0 lub wyższym. Może zatem posłużyć Ci do rozszerzenia pamięci wewnętrznej w Twoim telefonie albo tablecie. Kompatybilność z Androidem gwarantuje nie tylko dodatkową przestrzeń na przechowywanie zdjęć i filmów, ale również szybkie i bezproblemowe ładowanie aplikacji zapisanych na karcie.

Przetestowana wytrzymałość

Producent poddał kartę licznym testom trwałości. Oprócz większej wytrzymałości względem uszkodzeń mechanicznych Kingston microSDXC Canvas Select Plus toleruje także szeroki zakres temperatur. Podczas pracy wytrzymuje skrajnie wysoką i niską temperaturę od -25 do 85 stopni Celsjusza, a w trakcie samego przechowywania nawet od -40 do 85 stopni Celsjusza.

Pojemność nawet do 12 tysięcy zdjęć

128GB miejsca na karcie pamięci pozwala na zapisanie nawet do 12 tysięcy zdjęć o rozdzielczości 8Mpx. Analogicznie możesz zapisać na niej do 4 tysięcy zdjęć o rozdzielczości 24 Mpx, 66 minut filmu w jakości 4K lub przeszło 8 tysięcy plików MP3. Karta pamięci może być zatem wykorzystywana jako rozbudowa pamięci wewnętrznej w telefonach, tabletach, czytnikach e-booków czy kamerach samochodowych.