

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/karta-pamieci-kingston-endurance-microsd-128gb-p-25418.html>

Karta pamięci Kingston Endurance microSD 128GB

Cena brutto	182,58 zł
Cena netto	148,44 zł
Numer katalogowy	28182
Producent	Brak

Opis produktu

Nagrywanie w trybie 24/7 na potrzeby profesjonalnych systemów monitoringu

Najważniejsze cechy

Pojemność 128GB

Interfejs UHS-1

Class 10

Standard SDXC

Prędkość odczytu do 95 MB/s

Prędkość zapisu do 45 MB/s

Format microSD

Praca 24/7

Zakres temperatur -25 - 80 stopni celsjusza

Odporna na ekstremalne temperatury i wstrząsy oraz na działanie wody i promieniowania rentgenowskiego

Karta High-Endurance microSD firmy Kingston to karta o wysokiej trwałości, przystosowana do wysokich obciążeń operacjami zapisu danych, na przykład w profesjonalnych i domowych systemach monitoringu wideo i zabezpieczeń oraz w rejestratorach samochodowych i kamerach osobistych. Karta zapewnia idealnie płynne nagrywanie i odtwarzanie wideo z jakością Full HD 1080p*, w trybie 24/7, gwarantując rejestrację kluczowych sekund, kiedy tego najbardziej potrzebujesz. Karta High-Endurance microSD została zaprojektowana do pracy w trudnych warunkach, co potwierdziły odpowiednie testy. Jest odporna na ekstremalne temperatury i wstrząsy oraz na działanie wody i promieniowania rentgenowskiego**. Karty Kingston High-Endurance microSD są dostępne w wersjach o pojemności od 32 GB do 128 GB. Wszystkie są objęte bezpłatną pomocą techniczną i odznaczają się legendarną niezawodnością marki Kingston®.

- Niezawodne nagrywanie w trybie 24/7*
- Wysoka wydajność, idealnie płynne nagrywanie
- Wytrzymałość w trudnych warunkach użytkowania
- Nie płać za chmurę – nagrywaj i przechowuj dane u siebie

* Materiały wideo o rozdzielczości Full HD (1920×1080) nagrywane z szybkością 13 Mb/s, z kompresją wideo.

** Posiada certyfikat IPX7 wg normy IEC/EN 60529, potwierdzający odporność na ciągłe zanurzenie w wodzie do głębokości do 1 metra przez czas do 30 minut. Odporność na działanie temperatury w zakresie od -25°C do 85°C. Produkt testowany pod kątem zgodności z certyfikatem wojskowym MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Odporność na działanie promieni rentgenowskich zgodnie z normą ISO7816-1.