

# Karta High Endurance microSD

[kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)

## Wysoka wydajność i trwałość, bezpieczne nagrywanie

Karta High Endurance microSD firmy Kingston to karta o wysokiej trwałości, przystosowana do wysokich obciążeń operacjami zapisu danych, na przykład w domowych systemach monitoringu wideo i zabezpieczeń oraz w kamerach samochodowych i osobistych. Karta zapewnia do 20 000 godzin<sup>1</sup> idealnie płynnego nagrywania i odtwarzania wideo z jakością Full HD 1080p. Oznacza to gwarancję rejestracji kluczowych sekund, kiedy tego najbardziej potrzebujesz. Karta 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<sup>2</sup>. Karty Kingston High Endurance microSD są dostępne w wersjach o pojemności od 32GB do 128GB. Wszystkie są objęte dwuletnią gwarancją, bezpłatną pomocą techniczną i odznaczają się legendarną niezawodnością marki Kingston®.

- › Tysiące godzin niezawodnych nagrań<sup>1</sup>
- › Wysoka wydajność, idealnie płynne nagrywanie
- › Wytrzymałość w trudnych warunkach eksploatacji
- › Nie płać za chmurę – nagrywaj i przechowuj dane u siebie



Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

# Karta High Endurance microSD

## CECHY/ZALETY

- > **Tysiące godzin niezawodnej rejestracji nagrań** — Niezawodna rejestracja do 20 000 godzin<sup>1</sup> wideo w domu lub w drodze z jakością Full HD 1080p.
- > **Wysoka wydajność, idealnie płynne nagrywanie** — Płynne nagrywanie i szybkie przesyłanie plików wideo w rozdzielczości HD. Odczyt i zapis danych z szybkością do 95/45MB/s<sup>4</sup>.
- > **Wytrzymałość w trudnych warunkach eksploatacji** — Odporna na wstrząsy, wodę, ekstremalne temperatury i promieniowanie rentgenowskie, co potwierdziły odpowiednie testy<sup>2</sup>.
- > **Ekonomiczna** — Nie płać za chmurę – nagrywaj i przechowuj dane na dyskach lokalnych.

## DANE TECHNICZNE

- > **Pojemności**<sup>3</sup> 32GB, 64GB, 128GB
- > **Wydajność**<sup>4</sup>  
UHS-I U1, klasa szybkości 10  
32GB i 64GB – odczyt 95MB/s, zapis 30MB/s  
128GB – odczyt 95MB/s, zapis 45MB/s
- > **Czas eksploatacji**  
32GB – 5000 godzin  
64GB – 10 000 godzin  
128GB – 20 000 godzin
- > **Wymiary** 11mm x 15mm x 1mm
- > **Temperatura podczas eksploatacji** -25°C do 85°C
- > **Gwarancja** 2 lata gwarancji, bezpłatna pomoc techniczna



## NUMERY KATALOGOWE

SDCE/32GB

SDCE/64GB

SDCE/128GB

1. Na podstawie testów wewnętrznych karty o pojemności 128GB. Liczba godzin może zależeć od hosta i sposobu eksploatacji.

2. Certyfikat IPX7 wg normy IEC/EN 60529 dotyczący ochrony przy ciągłym zanurzeniu w wodzie na 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 wg normy ISO7816-1.

3. Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash służy do obsługi formatowania oraz innych funkcji i nie jest wykorzystywana do przechowywania danych. Z tego względu rzeczywista pojemność urządzenia dostępna do przechowywania danych jest mniejsza niż podana na produktach. Więcej informacji znajduje się w przewodniku po urządzeniach pamięci flash firmy Kingston, dostępnym pod adresem [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

4. Szybkość może zależeć od konfiguracji hosta i urządzeń.

