

Consumer SDHC Class 4 Card

KINGSTON.COM/FLASH

Nowy standard wydajności i pojemności

Karty pamięci SDHC (Secure Digital High Capacity) firmy Kingston Technology są w pełni zgodne z najnowszymi specyfikacjami organizacji SD Association. Te wydajne karty pamięci SD spełniają wymagania dotyczące przechowywania zdjęć i nagrań wideo w cyfrowych aparatach fotograficznych i kamerach wideo oraz innych urządzeniach elektronicznych do użytku osobistego.

Karty SDHC oferują dużą pojemność do przechowywania danych, już od 8 GB, i zapewniają optymalne nagrywanie z obsługą formatów plików FAT 32. Ponadto karty SDHC firmy Kingston® należą do kategorii zwanej klasą 4, która zapewnia minimalną szybkość przesyłania danych 4 MB/s gwarantującą optymalne funkcjonowanie w urządzeniach SDHC.

Karty SDHC nie różnią się wymiarami od standardowych kart SD, jednak są skonstruowane w inny sposób i są obsługiwane tylko przez urządzenia SDHC i SDXC. Aby zapewnić zgodność, należy zwrócić uwagę na logo SDHC na kartach oraz urządzeniach (aparatach cyfrowych, kamerach itp.).

Aby podwyższyć poziom niezawodności i trwałości, nasze półprzewodnikowe karty pamięci SDHC są wykonane z modułów pamięci trwałej bez ruchomych elementów, które mogą ulegać zużyciu lub uszkodzeniu. Wszystkie karty są poddawane kompletnym testom i są objęte wieczystą gwarancją.



À prova de água¹



À prova de temperaturas extremas²



À prova de choque e vibração³



Protegido contra raios-x de aeroportos⁴

Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

Consumer SDHC Class 4 Card

FUNKCJE/ZALETY

- > **Zgodność** — ze specyfikacją organizacji SD Card Association
- > **Bezpieczeństwo** — wbudowany przełącznik zabezpieczenia przed zapisem zapobiega przypadkowej utracie danych
- > **Zgodność** — z urządzeniami SDHC i SDXC; brak kompatybilności z urządzeniami/czytnikami z obsługą standardowego formatu SD
- > **Trwałość** — Dodatkowe poczucie pewności zapewnia użytkownikom fakt, że karta przeszła szczegółowe testy, które potwierdziły jej wodoodporność¹, odporność na zmienne temperatury², wstrząsy i drgania³ oraz promieniowanie rentgenowskie⁴
- > **System plików** — FAT32
- > **Niezawodność** — wieczysta gwarancja i bezpłatna pomoc techniczna

DANE TECHNICZNE

- > **Pojemność**⁵ 8GB, 16GB
- > **Wymiary** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **Klasa szybkości**
Class 4: minimalna szybkość przesyłania danych 4MB/s
- > **Temperatura podczas przechowywania** od -40°C do 85°C
- > **Temperatura pracy** od -25°C do 85°C
- > **Napięcie** 3.3V



AKCESORIA OPCJONALNE

- FCR-MLG4 – MobileLite G4, USB 3.0 Media Reader
- FCR-HS4 – USB 3.0 Media Reader

NUMERY KATALOGOWE FIRMY KINGSTON

- SD4/8GB
- SD4/8GB-2P
- SD4/16GB

1 Certyfikat IPX7 wg normy IEC/EN 60529 dotyczący zabezpieczenia przed ciągłym zanurzeniem w wodzie w czasie do 30 minut na głębokości do 1 metra.

2 Odporność na temperatury od -25°C do 85°C

3 Konstrukcja spełniająca wymogi militarnej standardowej metody testowania MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.

4 Certyfikat ISO 7816-1 dotyczący zabezpieczenia przed promieniowaniem rentgenowskim w dawce 0,1 Gy po obu stronach karty

5 Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash jest używana do obsługi formatowania i innych funkcji, co powoduje jej niedostępność do celów przechowywania danych. Z tego względu rzeczywista pojemność urządzenia dostępna do przechowywania danych jest mniejsza niż podana na produktach. Więcej informacji można uzyskać w przewodniku po urządzeniach pamięci typu flash firmy Kingston, dostępnym pod adresem kingston.com/flashguide.

6 Te karty klasy 10 są przeznaczone do nagrywania wideo z rozdzielczością HD, jednak nie obsługują niektórych funkcji związanych z równoczesnym przetwarzaniem danych wideo i zdjęć.

7 Karty pamięci flash firmy Kingston są projektowane i testowane z myślą o kompatybilności ze standardowymi urządzeniami klasy konsumenckiej. W przypadku zastosowań OEM lub innych odbiegających od standardowego użytkowania konsumenckiego produktu należy kontaktować się bezpośrednio z firmą Kingston. Więcej informacji na temat przeznaczenia produktu znajduje się w poradniku dotyczącym pamięci flash dostępnym pod adresem kingston.com/flashguide



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2016 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Faks: +44 (0) 1932 785469 Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. MKD-240.4PL

Kingston
TECHNOLOGY