

Consumer SDHC Class 4 Card

KINGSTON.COM/FLASH

Performance e capacità ridefinite.

Le schede di memoria Secure Digital High Capacity (SDHC) di Kingston Technology sono pienamente conformi alla più recente specifica della latest SD Association. Sono una classe di schede di memoria SD performanti progettate per soddisfare le esigenze di memorizzazione di videocamere e macchine fotografiche digitali di alta qualità e altri dispositivi elettronici personali.

A partire da 8GB, le schede SDHC offrono un elevato volume di memorizzazione di dati e una performance di registrazione ottimizzata per i formati di file FAT 32. Inoltre, le schede SDHC di Kingston® utilizzano la "classe" di velocità 4, che consente di ottenere una velocità di trasferimento dati minima di 4MB/s, per garantire prestazioni ottimali con i dispositivi SDHC.

Sebbene siano di dimensioni identiche alle normali schede SD, le schede SDHC sono progettate in maniera diversa e sono riconosciute soltanto dai dispositivi host SDHC e SDXC. Per verificare la compatibilità della scheda, assicurarsi che sulle schede e su dispositivi host (come fotocamere, videocamere, ecc.) sia riportato il logo SDHC.

Per maggiore affidabilità e durevolezza, le nostre schede di memoria SDHC a stato solido sono costruite con componenti di memoria non volatile e non hanno parti mobili che potrebbero essere soggette a usura o rotture. Tutte le schede Kingston sono testate al 100% e includono una garanzia a vita.



Impermeabile¹



Resistenti alle temperature estreme²



Resistenti alle vibrazioni e agli urti³



Schermate dai raggi X degli aeroporti⁴

Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>

Consumer SDHC Class 4 Card

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > **Conformi agli standard** — pienamente conformi alle specifiche della SD Card Association
- > **Sicure** — dotate di selettore di protezione da lettura/scrittura integrato, che previene la perdita accidentale di dati
- > **Compatibili** — compatibili con i dispositivi host SDHC e SDXC; non compatibili con i lettori e i dispositivi SD standard
- > **Resistenza** — Per garantire la massima tranquillità, la scheda è stata sottoposta a test intensivi, dimostrandosi resistente all'acqua,¹ agli sbalzi termici,² agli urti, alle vibrazioni³ e ai raggi X⁴
- > **Formato file** — FAT32
- > **Affidabili** — garanzia a vita con servizio di supporto tecnico gratuito compreso

SPECIFICATIONS

- > **Capacità**⁵ 8GB, 16GB
- > **Dimensioni** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **Classe di velocità**
Classe 4: velocità di trasferimento dati minima di 4MB/s
- > **Temperature di stoccaggio** da -40°C a 85°C
- > **Temperature di funzionamento** da -13°F a 85°C
- > **Tensione di esercizio** 3,3V



ACCESSORI OPZIONALI

FCR-MLG4 – MobileLite G4, USB 3.0 Card Reader

FCR-HS4 – USB 3.0 Media Reader

NUMERI DI PARTE KINGSTON

SD4/8GB

SD4/8GB-2P

SD4/16GB

1 Certificazione IEC/EN 60529 IPX7 per la protezione in caso di immersione prolungata fino a 30 minuti alla profondità massima di 1 m.

2 Escursione termica tollerata tra -25°C e 85°C.

3 Valori basati sul metodo di test dello standard militare MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.

4 Certificazione ISO 7816-1 relativa alla protezione contro l'esposizione di entrambi i lati della scheda a 0,1 Gray di raggi X.

5 Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per le funzioni di formattazione e per altre funzioni, e quindi tale spazio non è disponibile per la memorizzazione dei dati. Pertanto, la capacità di storage dati reale dell'unità è inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultate la Guida alle Memorie Flash di Kingston, all'indirizzo web kingston.com/flashguide.

6 Queste schede di Classe 10 sono specificamente progettate per la registrazione in formato video HD, ma non supportano alcune funzionalità di cattura simultanea di immagini e video.

7 Le schede Flash di Kingston sono progettate e testate in modo da essere compatibili con prodotti destinati all'utilizzo da parte di consumatori. Si consiglia di contattare direttamente Kingston per soluzioni di tipo OEM o per l'impiego in applicazioni destinate a usi particolari che vadano al di là del normale utilizzo giornaliero da parte dei consumatori. Per ulteriori informazioni sugli utilizzi indicati, consultare la Guida alle memorie Flash, all'indirizzo web kingston.com/flashguide.



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

©2016 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Regno Unito. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi e i marchi registrati sono proprietà dei rispettivi titolari. MKD-240.4IT

Kingston
TECHNOLOGY