

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 10-01-2013 12:00

Kingston Digital lancia una nuova generazione di Flash Drive USB 3.0



LINK (https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/5140/kingston-digital-lancia-una-nuova-generazione-di-flash-drive-usb-30.htm)

Perfette per un'utenza consumer, le nuove pendrive offrono una velocità di 150 MB/S in lettura e 70 MB/s in scrittura.



 \leftrightarrow

Kingston ha presentato in questi giorni il nuovo flash drive USB 3.0 <u>DataTraveler Ultimate 3.0 Generation 3</u> (http://www.kingston.com/it/usb/personal_business#DTU30G3), completamente ridisegnato, caratterizzato ora da nuovo case di metallo opaco, più sottile e moderno, in grado di trasferire velocemente immagini in alta risoluzione, librerie musicali e video in HD.

Il Kingston DataTraveler Ultimate 3.0 G3 è perfetto per utenti consumer, professionisti IT, enthusiast, e per tutti i consumatori che vogliono sfruttare al massimo i miglioramenti nelle performance permessi dallo standard USB 3.0.

Il nuovo Flash Drive offre una velocità di lettura fino a 150 MB/s e di scrittura fino a 70MB/s con interfaccia USB 3.0, mentre, se connesso a una porta USB 2.0, il drive ha una velocità di lettura fino a 30MB/s e di scrittura fino a 20Mb/s.

La nuova linea è attualmente composta da due modelli con capacità di 32GB e 64GB e presenta un pratico meccanismo scorrevole che protegge l' USB dalle cadute accidental.

Il DataTraveler Ultimate 3.0 G3 è provvisto, inoltre, di una garanzia di 5 anni e supporto tecnico gratuito a vita.

↔ Caratteristiche e specifiche tecniche:

- Capacità: 32GB, 64GB.
- **Velocità**: USB 3.0 fino a 150MB/s lettura e 70MB/s scrittura; USB 2.0 fino a 30MB/s lettura e 20MB/s scrittura.
- **Design robusto**: solido corpo in metallo con meccanismo scorrevole; nessun rischio di perdere il cappuccio protettivo.↔
- Retrocompatibile: massima compatibilità e prestazioni eccellenti anche con i sistemi USB 2.0.↔
- Garanzia: cinque anni con servizio di supporto tecnico gratuito.
- **Dimensioni**: senza anello di aggancio: 68,40mm x↔ 22,76mm x 11,6mm; con anello di aggancio: 85,40mm x 22,76mm x 11,6mm.
- Temperature di funzionamento: da 0↔°C a 60↔°C.
- Temperature di stoccaggio: da -20↔°C a 85↔°C.

 \leftrightarrow