



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 18-11-2011 11:40

Kingston lancia la velocissima DataTraveler HyperX 3.0



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/4138/kingston-lancia-la-velocissima-datatraveler-hyperx-30.htm>)

Le performance, la capacità e lo stile HyperX in una unità USB.

COMUNICATO STAMPA

↔



↔

Gli utenti avanzati conoscono da tempo HyperX come il marchio più innovativo di Kingston Technology e la nuova unità Flash DataTraveler HyperX 3.0 continua questa tradizione, offrendo le velocità più elevate e la capacità più ampia tra le memorie portatili di Kingston.

Grazie all'architettura a 8 canali, l'interfaccia USB 3.0 ed una capacità fino a 256 GB, l'unità DataTraveler HyperX 3.0 è la soluzione perfetta per espandere lo storage di un notebook e per memorizzare, trasferire e proteggere qualsiasi contenuto digitale.

Gli utenti riducono sensibilmente i tempi di apertura e del trasferimento di file e applicazioni di grandi dimensioni tra un dispositivo e l'altro grazie ad una velocità in lettura e scrittura, rispettivamente, di ben 225 e 135 MB/sec.

L'unità DataTraveler HyperX è garantita per 5 anni ed è supportata dall'assistenza tecnica 24/7.

Caratteristiche/Benefici

- **Semplice da utilizzare** – basta inserirla in una porta USB
- **Pratica** – struttura gommata resistente, con cordino
- **Prestazioni** – storage e trasferimento dei dati ad alta velocità
- Certificazione USB-IF SuperSpeed
- Supporto ReadyBoost
- Architettura NAND Flash a 8 canali
- **Standard** – conforme alle specifiche USB 3.0
- **Compatibile** – con la tecnologia USB 2.0
- **Garantita** – cinque anni di garanzia e assistenza tecnica 24/7

Specifiche tecniche:

- **Velocità** " USB 3.0: fino a 225 MB/sec. in lettura e 135 MB/sec. in scrittura
- **Velocità** " USB 2.0: fino a 30 MB/sec. in lettura/scrittura
- **Capacità** " 64 GB, 128 GB e 256 GB
- **Dimensioni** " 74.99mm x 23.29mm x 15.9mm
- **Temperature operative** " da 0° a 60 °C
- **Temperature di stoccaggio** " da -20° a 85 °C

↔

↔