



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 10-12-2010 16:22

Kingston Digital presenta HyperX MAX 3.0 External Drive



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/3149/kingston-digital-presenta-hyperx-max-30-external-drive.htm>)

Un drive esterno USB 3.0 rivolto ad una utenza prosumer

HyperX MAX 3.0 External Drive



- **Con interfaccia USB 3.0 SuperSpeed, fino a 10 volte più veloce alla consolidata 2.0**
- **Facilmente trasportabile e resistente agli urti**
- **Disponibile nelle versioni da 64GB, 128GB e 256GB**

Milano, 9 dicembre 2010 -- Kingston Digital Europe Ltd, affiliata di Kingston Technology Company, Inc., il principale produttore indipendente di memorie del mondo, ha annunciato la disponibilità di Kingston HyperX MAX 3.0 External Drive. La nuova soluzione proposta da Kingston si caratterizza per essere un dispositivo di storage USB 3.0 esterno veloce e resistente. L'interfaccia USB 3.0 SuperSpeed consente di trasferire file a una velocità 10 volte superiore rispetto alla ormai consolidata 2.0.

"HyperX MAX 3.0 di Kingston segue la tradizione della famiglia di DRAM HyperX firmate Kingston offrendo agli appassionati una soluzione di elevata qualità e in grado di garantire eccellenti performance", ha dichiarato Stefania Prando, Business Development Manager di Kingston Technology. "In aggiunta a portabilità e velocità, gli utenti saranno soddisfatti per la resistenza di questo drive. Basato su memorie flash, è particolarmente indicato per un utilizzo mobile".

HyperX MAX 3.0 si rivolge principalmente a un'utenza prosumer, agli appassionati informatici e ai

professionisti, sempre alla ricerca di poter trasferire sui propri PC dati pesanti, come video in HD e immagini RAW, in maniera rapida.

Grazie all'interfaccia USB 3.0, la nuova periferica registra una velocità in lettura fino a 195MB al secondo e in scrittura fino a 160MB/s se in coppia con un dispositivo USB 3.0 compatibile. Alcuni test interni hanno dimostrato che un film da 10GB è stato trasferito in 1 minuto e 12 secondi a Kingston HyperX MAX 3.0 da un sistema USB 3.0*. I tempi di trasferimento si sono innalzati fino a 5 minuti e 52 secondi utilizzando una porta USB 2.0 con lo stesso piattaforma di testing.

La nuova HyperX MAX è disponibile nelle versioni da 64GB, 128GB e 256GB attraverso il canale di distributori, e-tailer e rivenditori di Kingston. HyperX MAX 3.0 è coperta da una garanzia triennale e da un'assistenza tecnica 24/7.

Caratteristiche tecniche Kingston HyperX MAX 3.0

- **Prestazioni:** certificato SuperSpeed USB-IF
- **Standardizzato:** compatibile con dispositivi USB 3.0 e 2.0
- **Velocità sequenziale:** in lettura fino a 195MB/sec e in scrittura fino a 160 MB/sec
- **Resistente agli urti:** costruito con componenti Flash senza parti mobili
- **Portatile:** design in alluminio sottile e leggera
- **Silenzioso:** avvio silenzioso senza parti mobili
- **Semplice:** plug & play senza necessità di driver. Alimentato dal bus USB
- **Garantito:** 3 anni di garanzia
- **Capacità **:** 64GB, 128GB e 256GB
- **Dimensioni:** 73,49mm x 118,60mm x 12mm
- **Vibrazione operativa:** 20G, 10-2000Hz, (20min/Axis) x 3 Axis
- **Vibrazione non- operativa:** 20G, 10-2000Hz, (12 Cycle/Axis) x 3 Axis, x 20min
- **Shock operativo:** 1500G
- **Temperatura operativa:** da 32° a 140°
- **Temperatura di storage:** da - 4° a 185°
- **Consumo di energia:** 4,5W
- **Dual LED:** blu per USB 3.0, verde per USB 2.0

↔

Part Number	Capacità e caratteristiche
SHX100U3/64G	64GB HyperX MAX External USB 3.0 Drive↔
SHX100U3/128G	128GB HyperX MAX External USB 3.0 Drive
SHX100U3/256G	256GB HyperX MAX External USB 3.0 Drive

↔

Velocità di trasferimento file (min:sec)		
Hyper X MAX 3.0 USB 3.0 External USB Drive	Porta USB 3.0	Porta USB 2.0
Film da 10GB	1:12	5:52
475 file musicali MP3 (da 3.3MB a 5MB)	:20	1:16
Immagini da 4GB Hi-Res TIFF & JPEG	:55	2:37

↔

Compatibilità
Sistema operativo

Windows[↔]® 7

Windows Vista[↔]® (SP1, SP2)

Windows XP (SP3)

↔

↔

↔

↔

↔