DataTraveler HyperX 3.0

KINGSTON.COM/HYPERX

HyperX Performance, capacità e stile in un drive USB.

Gli utenti avanzati conoscono da tempo il nome HyperX, un marchio di Kingston Technology tradizionalmente associato ai prodotti più innovativi dell'azienda. E il nuovo drive Flash DataTraveler HyperX 3.0 continua questa tradizione, con una gamma in cui alcuni modelli garantiscono prestazioni e capacità superiori a qualunque altro prodotto di storage portatile di Kingston.

Sfruttando le elevate velocità di trasferimento dati offerte dalla tecnologia USB 3.0, con capacità fino a 256GB, DataTraveler HyperX 3.0 rappresenta la soluzione perfetta per espandere la capacità di storage dei notebook e per memorizzare, trasferire ed eseguire il rapido backup di qualunque tipo di contenuto digitale. Il dispositivo consente inoltre agli utenti di risparmiare tempo durante i processi di apertura e trasferimento di file di grandi dimensioni e applicazioni tra dispositivi differenti.

DataTraveler HyperX è coperto da una garanzia di cinque anni, ed è contraddistinto dalla leggendaria affidabilità che caratterizza tutti i prodotti Kingston.

- > Standard USB 3.0
- > Capacità fino a 256GB





Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>



DataTraveler HyperX 3.0

CARATTERISTICH/VANTAGGI

- > **Practico** robusto guscio in metallo e gomma, con solida asola per cordino
- > **Retrocompatibile** retrocompatibile con lo standard USB 2.0
- > **Garantito** cinque anni di garanzia con servizio di supporto tecnico gratuito compreso

SPECIFICHE TECNICHE

- > Capacità¹ 64GB, 128GB e 256GB
- > Velocità² standard USB 3.0: 225MB/s in lettura e

135MB/s in scrittura

USB 2.0: 30MB/s in lettura/scrittura

- > **Dimensioni** 74,99mm x 23,29mm x 15,9mm
- > Temperature di funzionamento da 0° a 60°C/ da 32° a 140°F
- > Temperature di stoccaggio da -20° a 85°C/ da -4° a 185°F



TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Sistema Operativo	USB 3.0 ³	USB 2.0
Windows® 10	√	√
Windows 8.1	√	V
Windows 8	√	V
Windows 7 (SP1)	√	V
Windows Vista® (SP2)	√	V
Mac OS X v.10.8.x +	√	V
Linux v.2.6.x +	√	V
Chrome OS™	√	V

NUMERI DI PARTE HYPERX

DTHX30/64GB

DTHX30/128GB

DTHX30/256GB







- 1 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 pertanto 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, consultare la Guida alle Memorie Flash di Kingston, all'indirizzo web kingston.com/flashguide.
- 2 La velocità può variare in base all'hardware, al software e alla tipologia di utilizzo del dispositivo host.
- 3 Richiede un dispositivo host dotato di porta USB 3.0



