



Drive Flash USB DataTraveler Exodia M

Con cappuccio removibile in svariate colorazioni

La soluzione di storage conforme Kingston® DataTraveler® Exodia™ M offre tutte le prestazioni dello standard USB 3.2 Gen 1, per la massima semplicità di accesso a laptop, PC desktop, monitor e altri dispositivi digitali. DT Exodia M consente di trasferire file e dati con la massima rapidità e, offrendo una pratica soluzione di storage per documenti, musica, video e tanto altro. È disponibile in diverse opzioni di colori, ciascuna caratterizzante la relativa capacità, che arriva fino a 256GB¹. La praticità del suo design lo rende una soluzione di storage on-the-go ideale per qualsiasi impiego, sia esso a lavoro, casa o scuola. Il drive DT Exodia M è accompagnato da una garanzia di cinque anni, con servizio di supporto tecnico gratuito, oltre alla leggendaria affidabilità che caratterizza tutti i prodotti Kingston.

- Il design con cappuccio removibile protegge il connettore USB
- Molteplici colorazioni, in base alla capacità
- L'anello di aggancio consente di appenderlo a un portachiavi con la massima semplicità

Specifiche Tecniche

Capacità ¹	64 GB, 128 GB, 256 GB
Standard/Velocità ²	Standard USB 3.2 Gen 1
Dimensioni	67,4mm x 21,8mm x 11,6mm
Peso	10g
Temperature operative	da 0°C a 60°C
Temperature di stoccaggio	da -20°C a 85°C
Garanzia	5 anni di garanzia con servizio di supporto tecnico gratuito
Compatibilità con	Windows® 11/10, macOS (v. 12.7.6 +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS™

Numeri Di Parte DTXM

DTXM/64GB	DTXM/128GB	DTXM/256GB
DTXM/64GB-2P		

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 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](#).

2. La velocità può variare in base all'hardware, al software e alla tipologia di utilizzo del dispositivo host.