



## DataTraveler<sup>®</sup> Micro Drive Flash USB con design ultra-piccolo in metallo di alta qualità

---

DataTraveler<sup>®</sup> Micro è un drive USB ultra piccolo e leggero, ideale come comodo spazio di archiviazione plug-and-stay compatibile con computer, stampanti, console di gaming e altro ancora. Il drive ha un corpo in metallo di alta qualità a basso profilo e un'asola di aggancio integrata per non creare interferenza quando è collegato alle porte USB. DT Micro offre una velocità massima USB 3.2 Gen 1 di 200 MB/s in lettura<sup>1</sup> e una capacità massima di 256 GB<sup>2</sup> per trasferire e archiviare rapidamente file di grandi dimensioni come film, musica, videogame e foto.

---

- Design in metallo ultra piccolo e di alta qualità
- Elevate velocità di trasferimento dati, fino a 200 MB/s<sup>1</sup> in lettura
- Elevata capacità di storage fino a 256 GB<sup>2</sup>

## Caratteristiche Principali

- Design ultra piccolo, plug-and-stay

Corpo in metallo di alta qualità a basso profilo progettato per essere inserito in una porta USB senza creare interferenze

- Maggiori capacità

Elevata capacità di storage fino a 256 GB<sup>2</sup>

- 15 volte più veloce delle unità USB 2.0 standard<sup>1</sup>

Archivia e trasferisci rapidamente i contenuti con velocità USB 3.2 ad alte prestazioni fino a 200 MB/s<sup>1</sup> in lettura

## Specifiche Tecniche

Capacità <sup>2</sup>	64 GB, 128 GB, 256 GB
Velocità <sup>1</sup>	USB 3.2 Gen 1, 200 MB/s in lettura
Dimensioni	24,95 mm x 12,2 mm x 4,5 mm
Temperatura di esercizio	0°C~60°C
Temperatura di storage	-20°C~85°C
Garanzia/supporto	garanzia di 5 anni, supporto tecnico gratuito
Compatibile con	Windows <sup>®</sup> 11, 10, 8.1, macOS <sup>®</sup> (v.10.14.x o superiore), Linux (v. 2.6.x o superiore), Chrome OS <sup>™</sup>

## Numeri Di Parte

DTMC3G2

DTMC3G2/64GB

DTMC3G2/128GB

DTMC3G2/256GB

## Immagine Del Prodotto



1. Scrivi fino a 15 volte più velocemente rispetto alle unità USB 2.0 standard (4 MB/s). La velocità può variare in base all'hardware, al software e alla tipologia di utilizzo dell'host.
2. Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per le funzioni di formattazione e altre funzioni. Tale spazio non è disponibile per la memorizzazione dei dati. La capacità reale di memorizzazione dati dell'unità è quindi inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultate la Guida alle Memorie Flash di Kingston, all'indirizzo web [Flash Memory Guide](#).



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

©2024 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Regno Unito. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469

Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi e i marchi registrati sono proprietà dei rispettivi titolari MKD-09062024