

Codice SKU: **PENKIN208**EAN: **PENKIN208****Prezzo: 14,99 € (IVA inclusa)**

PEN DRIVE KINGSTON DTMC3G2/64GB MICRO METAL USB 3.2

## Descrizione

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

DataTraveler® 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\* e una capacità massima di 256 GB\*\* per trasferire e archiviare rapidamente file di grandi dimensioni come film, musica, videogame e foto.

### 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

### 15 volte più veloce delle unità USB 2.0 standard\*

Archivia e trasferisci rapidamente i contenuti con velocità USB 3.2 ad alte prestazioni fino a 200 MB/s\* in lettura

### Maggiori capacità

Elevata capacità di storage fino a 256 GB\*\*

caratteristica	valore
Capacità	64
Interfaccia dispositivo	USB tipo A
Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Velocità di lettura	200
Sistema operativo compatibile	Windows 11, 10, 8.1, macOS (v.10.14.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS

Fattore di forma	Senza coperchio
Colore del prodotto	Argento
Materiale della scocca	Metallo
Gancio	Sì
Larghezza	12,2
Profondità	24,9
Altezza	4,5
Peso	3,1
Larghezza imballo	101,6
Profondità imballo	5,59
Altezza imballo	114,3
Peso dell'imballo	13,3
Tipo di imballo	Scatola da appendere
Quantità per pacco	1
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 60
Intervallo di temperatura	-20 - 85
Paese di origine	Cina, Taiwan
Quantità per cartone principale	25
Larghezza scatola principale	114,3
Lunghezza del cartone principale	120,7
Altezza scatola principale	94
Peso del cartone principale	383,6
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84717070