



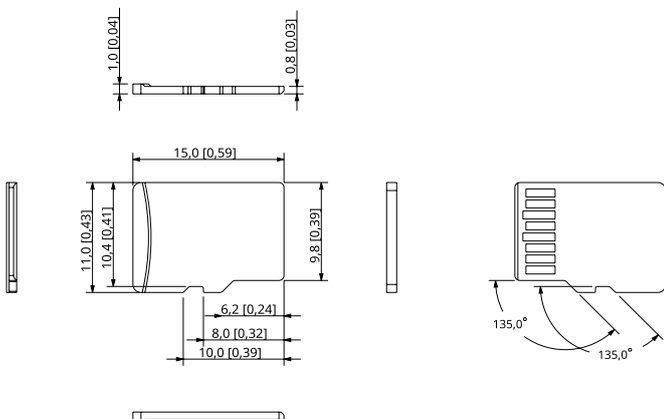
THSD256G

Micro SD Card 256GB, velocità lettura 95MB/s, scrittura 45MB/s, Speed Class C10, U3, V30, TBW 40 TB

Panoramica del sistema

THSD256G adotta la cella di memoria flash tradizionale. Ha prestazioni superiori e una lunga durata. Sono supportati quattro tipi di protezione: resistente alle alte e alle basse temperature, impermeabile, antimagnetico e anti raggi X. Il prodotto può adattarsi a vari ambienti. Con elevata compatibilità, supporta vari prodotti digitali. Gli utenti possono fare affidamento sul prodotto per registrare video, scattare foto, ascoltare musica, giocare e archiviare dati.

Dimensioni



Caratteristiche Tecniche

Capacità	256GB
Leggi Velocità	Fino a 90 MB/s
Velocità di scrittura	Fino a 95 MB/s
Indice di velocità	C10/U3/V30
UHS	UHS-I
TBT	50TB
Sistema di file	FAT32
Operativo Temperatura	Da 0 °C a +70 °C (da +32 °F a +158 °F)
Magazzinaggio Temperatura	-25°C a +85°C (-13°F a +185°F)
Operativo Umidità	5%-95% (senza condensa)
Quattro tipi di Protezione	Resistente alle alte e basse temperature, impermeabile, antimagnetico e anti raggi X
Compatibilità	Console per videogiochi, telefoni cellulari, tablet, impianti stereo digitali, computer e altro ancora.
Garanzia	Garanzia limitata di 7 anni. La garanzia limitata richiede che l'utilizzo del prodotto non superi la quantità massima di scrittura di TBW. Per specifiche dettagliate e politiche di garanzia, fare riferimento al sito Web ufficiale.
Prodotto Dimensioni	15,0 mm × 11,0 mm × 1,0 mm (0,59" × 0,43" × 0,04")
Confezione Dimensioni	120 mm × 80 mm × 5,8 mm (4,72" × 3,15" × 0,23")
Peso netto	0,16 g
Peso lordo	8,5 g
Riferimento Informazione	<ol style="list-style-type: none"> 1. La capacità indicata sul prodotto e sulla confezione è la capacità nominale. 2. 1 GB = 1 miliardo di byte e la capacità nominale non è tutta per l'archiviazione dei dati. Secondo test interni, la velocità di trasmissione varia in base ai dispositivi, alle porte, all'ambiente e ad altri fattori. 3. Periodo di garanzia o importo massimo di scrittura (TBW), a seconda di quale evento si verifichi per primo. <p>*I dati sopra riportati si basano su test interni del laboratorio Zhejiang Huayixin Technology Co., Ltd</p>

- Adotta la cella di memoria flash tradizionale; prestazioni superiori e lunga durata.
- Quattro tipi di protezione: resistente alle alte e basse temperature, impermeabile, antimagnetico e anti raggi X; si adatta a vari ambienti.
- Soddisfa varie esigenze degli utenti come registrare video, scattare foto, ascoltare musica, giocare e archiviare dati.
- Compatibile con vari prodotti digitali.

Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy
Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016
www.hiltronsecurity.net

