


<p>ssd interni 1000.00000 m.2 pcie 3.0x4  <b>TRANSCEND TS1TMTE110Q 1TB M.2          2280 PCIe Gen3x4 M-Key TS1TMTE11</b></p>	
--	--

Codice	CK256427
EAN	0760557849667
Marca	TRANSCEND
Part number	TS1TMTE110Q
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.025
Volume (cm <sup>3</sup> )	17

**TRANSCEND - TS1TMTE110Q 1TB M.2 2280 PCIe Gen3x4 M-Key**

Descrizione:

PCIe® SSD 110Q di Transcend utilizza la tecnologia di prim'ordine QLC 3D NAND per migliorare la densità di archiviazione che supporta carichi di lavoro intensivi di lettura/scrittura. Implementato con l'interfaccia ad alta velocità PCI Express® Gen3 x4, la velocità di lettura è fino a 2.000 MB/s mentre la velocità di scrittura è fino a 1.500 MB/s. Per aggiornare i tuoi dispositivi informatici, SSD 110Q è la soluzione più economica per tutti!

Le migliori prestazioni all'estremo  
 L'SSD PCIe 110Q di Transcend segue NVMe 1.3 e utilizza l'interfaccia PCIe Gen3 x4, il che significa che vengono utilizzate quattro corsie per trasmettere e ricevere dati contemporaneamente, con prestazioni convincenti fino a 2.000 MB/s in lettura e 1.500 MB/s in scrittura.

## Less is more

Sfruttando la tecnologia QLC 3D NAND, PCIe SSD 110Q impila verticalmente 4 bit per cella per migliorare la densità di archiviazione. QLC NAND supporta applicazioni intensive in lettura/scrittura e porta SSD 110Q a diventare una delle memorie flash con la più alta densità sul mercato. Inoltre, sono disponibili opzioni di archiviazione da 500 GB e 1 TB. Gli utenti possono memorizzare tutti i dati che vogliono!

## Interfaccia NVMe PCIe

NVMe® (o NVM Express®) è uno standard di interfaccia per controller host progettato per soddisfare le esigenze delle applicazioni aziendali e client che utilizzano lo storage a stato solido PCIe® (PCI Express®). NVMe richiede vettori di prestazioni migliori rispetto a AHCI (Advanced Host Controller Interface), tra cui larghezza di banda scalabile, IOPS maggiori e bassa latenza.

## Bassa potenza, alta efficienza

PCIe SSD 110Q non solo ottimizza le velocità di trasferimento e la densità di archiviazione, ma il suo basso consumo energetico rende il dispositivo ancora più duraturo ed efficiente. La soluzione più economica sta a te scegliere.

## Software Transcend SSD Scope

Per mantenere il tuo SSD Transcend veloce e senza errori, l'applicazione software SSD Scope di Transcend è disponibile per il download gratuito. Monitora lo stato di salute del tuo SSD con S.M.A.R.T. tecnologia, abilita il comando TRIM per velocità di scrittura ottimali, mantieni aggiornato il firmware del tuo SSD e migra i dati dall'unità originale a un nuovo SSD con pochi clic.

## SPECIFICHE

Tipo	ssd interni
Capacità	1000 GB
Marca	TRANSCEND
Interfaccia	m.2 pcie 3.0x4

## SPECIFICHE TECNICHE

Capacità	1000 GB
Interfaccia	M.2
Formato	0 "
Velocità Scrittura	1500 MB/s
Velocità Lettura	2000 MB/s
Kit Di Installazione	No
Altre Caratteristiche	Type: M.2 2280 Bus Interface: NVMe PCIe Gen3 x4 Flash Type: QLC NAND flash

<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	80 mm
Larghezza	22 mm
Profondità	3,89 mm
Peso	10 g
<b>GENERALE</b>	
Tipologia	Interno