


|   |  |
|---|--|
| ssd interni 1000.00000 sata - usb 3.0<br><b>SANDISK SanDisk Retail</b><br><b>SDSSDH31T00G26</b> |  |
| Codice  | CK290827   |
| EAN   | 0619659196394  |
| Marca   | SANDISK  |
| Part number   | 7779349  |
| Storage unit  |  |
| Unità di vendita  | Cadauno  |
| Confezione  | 1  |
| Imballaggio   | 1  |
| Peso (kg)   | 0.065  |
| Volume (cm <sup>3</sup> )   | 195  |

Avvio più rapido. Esecuzione dei giochi a velocità straordinarie. Multi-tasking professionale.

Accelerate il vostro PC per un avvio più rapido e un'esecuzione di giochi e grafica a velocità straordinaria, quando passate alla SSD Ultra® 3D SanDisk. Noterete che le applicazioni vengono caricate più velocemente e i file si muovono più rapidamente, oltre ad avere una durata della batteria più lunga, una generazione di calore molto minore e un'elaborazione più silenziosa. Non importa che uso fate del computer, le potenti tecnologie 3D NAND e nCache 2.0 di SanDisk vi permettono un'esperienza migliorata, con elevata resistenza e alta velocità sia che stiate mitragliando il nemico, modificando un video o solo navigando su internet. La comprovata resistenza a urti e vibrazioni protegge dalla perdita di dati, anche nel caso di caduta accidentale del computer. Se siete pronti per un'esperienza migliore di elaborazione la SSD Ultra® 3D SanDisk eleva le vostre prestazioni a nuovi livelli.

Accelerate il vostro PC fino a 560 MB/s

Ottenete fino a 560 MB/s di velocità di lettura sequenziale (550 MB/s per 250 GB), per un avvio più rapido e prestazioni di sistema complessivamente migliori. Caricate e eseguite applicazioni, giochi, video e foto in un istante e passate più tempo in azione e meno in attesa.

Velocità di scatto maggiori con tecnologia nCache 2.0????????Le prestazioni vengono ottimizzate scrivendo tutto nel buffer ad alta velocità dell'unità prima di trasferirlo al sistema di archiviazione flash. Questa architettura innovativa vi permette velocità di scatto maggiori.

Tecnologia 3D NAND di ultima generazione per una resistenza leggendariaQuesta tecnologia potente nuova aumenta la resistenza dell'unità per un'affidabilità ancora maggiore e un consumo energetico minore, che permette di avere una durata della batteria del notebook più lunga.

Design a stato solido resistenteSenza parti mobili la SSD Ultra® 3D SanDisk è progettata per resistere agli urti e alle vibrazioni, aiutandovi a proteggere i vostri dati anche quando il vostro computer cade.

Un'unità più efficienteLe SSD SanDisk® generano poco calore e sono silenziose - sono anche efficienti facendo in modo che la ricarica della batteria del vostro portatile duri più a lungo.

Facile configurazione e stato dell'unità in tempo realeIl pannello SSD SanDisk® vi permette di vedere in tempo reale quali sono le prestazioni della vostra unità. Include un software di cloning per aiutarvi a configurare la nuova unità, strumenti per l'analisi del disco e avvisi sugli aggiornamenti del firmware.

| <b>SPECIFICHE</b> |                |
|-------------------|----------------|
| Tipo              | ssd interni    |
| Capacità          | 1000 GB        |
| Marca             | SANDISK        |
| Interfaccia       | sata - usb 3.0 |

| <b>SPECIFICHE TECNICHE</b> |          |
|----------------------------|----------|
| Capacità                   | 1000 GB  |
| Interfaccia                | SATA     |
| Formato                    | 2,5 "    |
| Velocità Scrittura         | 530 MB/s |
| Velocità Lettura           | 560 MB/s |
| Kit Di Installazione       | No       |

| <b>DIMENSIONI</b> |          |
|-------------------|----------|
| Altezza           | 69,95 mm |
| Larghezza         | 100,5 mm |
| Profondità        | 70 mm    |
| Peso              | 250 gr   |

| <b>GENERALE</b> |         |
|-----------------|---------|
| Tipologia       | Interno |