

| | |
|--|--|
| <p>ssd interni 2000.00000 m.2 WESTERN DIGITAL WD BLUE WDS200T2B0B</p> |  |
| <p>Codice</p> | <p>CK261553</p> |
| <p>EAN</p> | <p>0718037856285</p> |
| <p>Marca</p> | <p>WESTERN DIGITAL</p> |
| <p>Part number</p> | <p>WDS200T2B0B</p> |
| <p>Storage unit</p> | |
| <p>Unità di vendita</p> | <p>Cadauno</p> |
| <p>Confezione</p> | <p>1</p> |
| <p>Imballaggio</p> | <p>1</p> |
| <p>Peso (kg)</p> | <p>0.045</p> |
| <p>Volume (cm³)</p> | <p>250</p> |
| <p>WESTERN DIGITAL - WD BLUE</p> <p>Descrizione:</p> <p>La nuova dimensione dello storage. Pronta a soddisfare le tue esigenze di elaborazione a prestazioni elevate, una SSD 3D NAND SATA WD Blue offre alta prestazioni, capacità, affidabilità ottimizzata e velocità elevata.</p> <p>Capacità elevata e affidabilità ottimizzata WD Blue 3D NAND SATA SSD utilizza la tecnologia 3D NAND non solo per le capacità più elevate rispetto alla generazione precedente di SSD WD Blue, ma anche per ridurre le interferenze cell-to-cell per un'affidabilità ottimizzata.</p> | |

Efficienza energetica migliorata

Grazie a una resistenza migliorata, WD Blue 3D NANA SATA SSD ha un consumo energetico attivo inferiore fino al 25% rispetto alle generazioni precedenti di SSD WD Blue. E se viene utilizzata meno energia, puoi lavorare più a lungo prima di dover ricaricare il tuo laptop.

Prestazioni superiori per elaborazione ad alte prestazioni

Per applicazioni di elaborazione a prestazioni elevate come gaming, riproduzione multimediale HD o software creativi, affidati alle SSD 3D NAND SATA WD Blue. La tecnologia 3D NAND garantisce elevate velocità di lettura e scrittura sequenziali permettendo avvii rapidi del sistema, risposte veloci delle applicazioni e velocità di trasferimento elevate.

Affidabilità all'avanguardia

Senza parti mobili, una SSD è progettata per prevenire la perdita di dati in caso di urti o cadute accidentali. Inoltre è caratterizzato da un MTTF (Mean Time To Failure) di 1,75 milioni di ore, diverse tecnologie per la correzione degli errori e fino a 500 TBW (terabyte scritti), le SSD 3D NAND SATA WD Blue possono proteggere i dati per gli anni a venire.

Vasta compatibilità

Con una certificazione di F.I.T. Lab (Functional Integrity Testing Lab) di WD, ogni SSD 3D NAND SATA WD Blue viene verificata per la compatibilità con un'ampia gamma di computer desktop e portatili. Ogni SSD 3D NAND SATA WD Blue viene sottoposta a numerosi test di compatibilità e affidabilità per assicurare che sia conforme agli alti standard del marchio WD.

SPECIFICHE

| | |
|-------------|-----------------|
| Tipo | ssd interni |
| Capacità | 2000 GB |
| Marca | WESTERN DIGITAL |
| Interfaccia | m.2 |

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------|----------|
| Capacità | 2000 GB |
| Interfaccia | M.2 |
| Formato | 0 " |
| Velocità Scrittura | 530 MB/s |
| Velocità Lettura | 560 MB/s |
| Kit Di Installazione | No |
| Velocità di trasmissione | 0 Mbit/s |

DIMENSIONI

| | |
|-----------------|---------|
| Altezza | 22 mm |
| Larghezza | 80 mm |
| Profondità | 2,38 mm |
| Peso | 7 g |
| GENERALE | |
| Tipologia | Interno |