

| | |
|---|--|
| <p>ssd interni 1000.00000 pcie gen 4.0 x4 SANDISK WD_BLACK SN750 SE NVMe SSD (Battlefield 2042 WD</p> |  |
|---|--|

| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK240492 |
| EAN | 0619659193225 |
| Marca | SANDISK |
| Part number | WDBB9J0010BNC |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.045 |
| Volume (cm ³) | 284.988 |

WD_BLACK SN750 SE NVME SSD BATTLEFIELD 2042 GAME CODE BUNDLE

Preparati ad una guerra senza precedenti con l'edizione limitata WD_BLACK SN750 SE NVMe SSD Battlefield 2042.

Pacchetto codice gioco per PC incluso.

Passa alla tecnologia PCIe® Gen4x2 con l'SSD interno WD BLACK che offre velocità di lettura sequenziale fino a 3.600 MB/s3 per aiutarti a massimizzare le prestazioni della piattaforma di gioco.

CODICE GIOCO PER PC EDIZIONE STANDARD

L'edizione limitata WD_BLACK SN750 SE NVMe SSD Battlefield 2042 PC Game Code Bundle include un codice per il download completo per PC dell'ultimo capitolo della pluripremiata serie di giochi BATTLEFIELD 2042.

Scatena velocità incredibili e prestazioni eccezionali con PCIe® Gen4 tecnologia di archiviazione. (Retro compatibile anche con PCIe Gen3.)?

PIU' SPAZIO PER IL GIOCO

Disponibile con capacità di 500 GB e 1 TB, il WD_BLACK SN750 SE NVMe SSD ti offre tantissimo spazio per archiviare i tuoi salvataggi di gioco e i futuri aggiornamenti.

| SPECIFICHE | |
|-------------------|-----------------|
| Tipo | ssd interni |
| Capacità | 1000 GB |
| Marca | SANDISK |
| Interfaccia | pcie gen 4.0 x4 |

| SPECIFICHE TECNICHE | |
|----------------------------|---|
| Capacità | 1000 GB |
| Interfaccia | PCIe Gen 4.0 x 4 NVMe |
| Formato | 0 " |
| Velocità Scrittura | 2830 MB/s |
| Velocità Lettura | 3600 MB/s |
| Kit Di Installazione | No |
| Altre Caratteristiche | SYSTEM COMPATIBILITY: BACKWARD COMPATIBLE WITH PCIe Gen3 x2, PCIe Gen3 x1, PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2, and PCIe Gen2 x1 Windows® 8.1, 10 |

OPERATING SPECIFICATIONS:
OPERATING TEMPERATURE¹¹:
32°F to 158°F (0°C to 70°C)
NON-OPERATING TEMPERATURE¹²:
-67°F to 185°F (-55°C to 85°C)

PERFORMANCE:
Sequential Read:
1TB: 3,600MB/s
500GB: 3,600MB/s
Sequential Write:
1TB: 2,830MB/s
500GB: 2,000MB/s
Random Read:
1TB: 525K IOPS
500GB: 360K IOPS
Random Write:
1TB: 640K IOPS
500GB: 480K IOPS

ENDURANCE¹⁰ (TBW):

1TB: 600
500GB: 300

DIMENSIONI

| | |
|------------|---------|
| Altezza | 2,38 mm |
| Larghezza | 22 mm |
| Profondità | 80 mm |
| Peso | 1 gr |

GENERALE

| | |
|-----------|---------|
| Tipologia | Interno |
|-----------|---------|