



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK153325 |
| EAN | 4514953953277 |
| Marca | HP |
| Part number | 3759519 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 8.9 |
| Volume (cm ³) | 7722 |

I server e le piattaforme di storage della vostra azienda richiedono capacità elevata e unità disco rigido con prestazioni comprovate per ottimizzare i carichi di lavoro dello storage dati business-critical? Le unità disco rigido business-critical HPE sono studiate per offrire i massimi livelli di prestazioni, capacità, affidabilità e sicurezza dei dati per le applicazioni dei data center. Le unità disco rigido business-critical consentono di archiviare più dati senza rinunciare alle prestazioni o all'affidabilità. Le unità disco rigido business-critical HPE sono disponibili in Large Form Factor (LFF), da 3,5 poll., e Small Form Factor (SFF), da 2,5 poll., e vengono fornite con una garanzia standard di un anno. Tutte le unità disco rigido HPE vengono sottoposte a un rigoroso processo di certificazione, per attestare che ogni unità è stata collaudata per l'uso in ambienti server e storage HPE. Tutte le unità disco rigido HPE includono il firmware con firma digitale che impedisce l'accesso non autorizzato ai dati dei clienti.

Caratteristiche

Le unità HDD HPE offrono prestazioni e affidabilità elevate nelle piattaforme di storage e server HPE

> Le unità HDD (Hard Disk Drives) HPE sono unità di classe enterprise per gli ambienti di data

center 24x7 più esigenti

>Le unità HDD HPE sono convalidate e testate con monitoraggio costante della qualità per l'intero ciclo di vita

Ottimizzazione della capacità di storage server totale per i carichi di lavoro business-critical con le unità HDD HPE

>HPE offre unità disco rigido con 16 e 14 TB di capacità massima, ideali per i contenuti digitali, lo storage di massa, ambienti cloud e web

Le unità HDD HPE sono progettate per offrire elevate capacità, prestazioni, affidabilità e protezione dei dati

>Le unità HDD HPE sono progettate per massimizzare la capacità totale dello storage server negli ambienti di data center

>Le unità HDD HPE contribuiscono a impedire l'accesso non autorizzato ai dati tramite il firmware firmato digitalmente

>Le unità HDD HPE contribuiscono a semplificare i costi e la complessità della riconversione o dello smaltimento delle unità, proteggendo nel contempo i dati con la tecnologia Instant Secure Erase (ISE)

>Semplificazione della pianificazione e standardizzazione delle unità HDD nelle soluzioni di storage e server HPE

>I carrier HDD comuni HPE offrono coerenza e compatibilità in tutte le piattaforme server e storage HPE

SPECIFICHE

| | |
|-------------|-------------|
| Tipo | hdd interni |
| Capacità | 2.000 gb |
| Marca | HP |
| Interfaccia | sas |

DIMENSIONI

| | |
|------------|----------|
| Altezza | 26,1 mm |
| Formato | 3,5 " |
| Larghezza | 105,5 mm |
| Peso | 1360 gr |
| Profondità | 156,6 mm |

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------|----------|
| Buffer | 0 MB |
| Capacità | 2000 GB |
| Interfaccia | SAS |
| Velocità di rotazione | 7200 rpm |
| Velocità di trasmissione | 0 Mbit/s |

GENERALE

Tipologia

Interno