

# UNITÀ HDD MULTIVENDOR 512E HPE 6 TB SAS 12G BUSINESS- CRITICAL 7,2K LFF LP CON 1 ANNO DI GARANZIA (861746-H21)

**Dischi rigidi per server**



---

## NOVITÀ

- Novità: unità HDD SAS/SATA da 20 TB leader di mercato che offre la massima capacità disponibile con un numero maggiore di petabyte per rack.

## PANORAMICA

I server e le piattaforme di storage HPE della tua 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,

- Novità: unità HDD SAS/SATA da 10 TB ad aria, con un prezzo inferiore per GB a fronte della stessa capacità e che sostituiscono le precedenti unità da 10 TB ad elio.

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 20 TB di capacità massima, ideali per i contenuti digitali, lo storage di massa, ambienti cloud e web

Le unità disco rigido business-critical HPE offrono capacità elevata per storage di massa a costi contenuti

### **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 tecniche****Unità HDD multivendor 512e HPE 6 TB SAS 12G  
business-critical 7,2K LFF LP con 1 anno di garanzia**

|  |  |
|--|--|
| <b>Product Number</b>                        | 861746-H21   |
| <b>Piattaforma supportata</b>                | HPE Apollo/Integrity/SGI   |
| <b>Interfaccia</b>                           | SAS  |
| <b>Carico di lavoro supportato</b>           | Business-critical  |
| <b>Velocità di rotazione unità (RPM)</b>     | 7,2 K  |
| <b>Formato</b>                               | LFF  |
| <b>Tecnologia unità (Fill)</b>               | Aria   |
| <b>Tipo di formato</b>                       | 512e   |
| <b>Tipo di operatore</b>                     | Supporto a basso profilo (LPC)   |
| <b>Capacità</b>                              | 6 TB   |
| <b>Dimensioni prodotto (sistema metrico)</b> | 2,61 X 10,55 X 15,66 cm  |
| <b>Peso</b>                                  | 1,36 kg  |
| <b>Garanzia</b>                              | Le unità disco rigido di fascia media sono coperte da una garanzia limitata di 1 anno, a prescindere dal periodo di garanzia del sistema su cui sono installate. |



[Per ulteriori informazioni tecniche, modelli e opzioni disponibili, fare riferimento al QuickSpecs](#)

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services combina tecnologia e competenze per contribuire al successo della vostra azienda e portarla nel futuro.

### Operational Services di HPE Pointnext Services

[HPE Pointnext Tech Care](#) consente di contattare rapidamente gli esperti del prodotto e offre un rapido accesso all'esperienza digitale basata su IA e alle indicazioni di carattere tecnico che contribuiscono all'innovazione costante. Abbiamo riformulato completamente il supporto IT per fornire risposte più rapide e maggior valore. HPE Pointnext Tech Care vi consente di dedicare tutta l'attenzione al raggiungimento degli obiettivi aziendali, attraverso la ricerca continua di migliori modalità operative, anziché limitarvi alla semplice risoluzione dei problemi.

[HPE Pointnext Complete Care](#) è un servizio modulare per l'ambiente IT dall'edge al cloud che offre un approccio olistico volto all'ottimizzazione dell'intero ambiente IT e al raggiungimento degli obiettivi aziendali e dei risultati IT concordati tramite un'esperienza personalizzata incentrata sul cliente. Questo servizio viene erogato da un team dedicato di esperti HPE Pointnext Services.

**HPE Integration and Performance Services** consentono di personalizzare l'esperienza in qualsiasi fase del ciclo di vita del prodotto grazie a una gamma di servizi basati sulle esigenze individuali, sui carichi di lavoro e sulle tecnologie.

- Consulenza, progettazione e trasformazione
- Distribuzione
- Integrazione e migrazione
- Operatività e miglioramento
- Financial Services
- GreenLake Management Services
- Ritiro e sanitizzazione
- Formazione IT e sviluppo personale

### Altri servizi correlati

[HPE Education Services](#): una gamma completa di servizi che supporta il personale nell'ampliamento delle competenze richieste per la trasformazione digitale. Per domande e opzioni di supporto, consultare l'agente HPE o il partner di canale autorizzato di fiducia.

Il servizio **Trattenimento dei supporti difettosi** opzionale consente di trattenere le unità disco o le unità SSD/flash idonee sostituite da HPE a causa di un malfunzionamento.

## HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) è l'offerta IT as a service leader di mercato di HPE che offre i vantaggi del cloud a livello di dati e applicazioni in qualsiasi luogo (data center, multicloud ed edge) con un unico modello operativo. HPE GreenLake fornisce servizi di cloud pubblico e infrastrutture per i carichi di lavoro on-premise interamente gestiti secondo un modello con pagamento in base all'uso.

Ulteriori informazioni relativi ad altri servizi, come le **soluzioni di finanziamento IT**, [sono disponibili qui](#).

**Prendi la decisione d'acquisto giusta.**  
Contatta i nostri specialisti della prevendita.

[Trovate un partner](#)



  
**Hewlett Packard  
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie per i servizi e i prodotti Hewlett Packard Enterprise sono quelle espressamente indicate nelle dichiarazioni di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. Hewlett Packard Enterprise declina ogni responsabilità per eventuali omissioni ed errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.

Parti e materiali: HPE fornirà i componenti sostitutivi e i materiali supportati da HPE necessari alla manutenzione dell'hardware coperto dal servizio.

Le parti e i componenti che raggiungono la durata massima di vita supportata e/o il limite massimo di utilizzo come indicato nel manuale d'uso, nelle specifiche rapide del prodotto o nella scheda tecnica del produttore, non verranno forniti, riparati o sostituiti come parte di questi servizi.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto  
[PSN1012182630TIT](#), July, 2022.