

# UNITÀ HDD HPE 900 GB SAS 12G MISSION- CRITICAL 15K SFF BC CON 3 ANNI DI GARANZIA (P40432-B21)

**Dischi rigidi per server**



---

## NOVITÀ

- Nuove unità disco rigido con crittografia automatica (SED) da 1,2 TB e 2,4 TB 10K SFF (Small Form Factor) mission-critical con Basic Carrier (BC)
- Unità disco rigido SAS fino a 900 GB 15K SFF (Small Form Factor) e LFF (Large

## PANORAMICA

I tuoi server richiedono unità disco rigido di classe enterprise a elevate prestazioni per le applicazioni mission-critical e con trasferimento di dati intensivo? Le unità disco rigido Enterprise per server HPE offrono il massimo livello di prestazioni e affidabilità per i carichi di lavoro applicativi più esigenti. Le unità Enterprise consentono di migliorare i tempi di risposta

Form Factor) mission-critical con BC (Basic Carrier) e LPCC (Low Profile Carrier Converter)

- Unità disco rigido SAS fino a 2,4 TB SFF 10K mission-critical con Basic Carrier (BC)

del server, di effettuare più transazioni al secondo e accelerare le velocità (I/O) di trasferimento dei dati. Le unità disco rigido Enterprise per server HPE sono il risultato di oltre 3,35 milioni di ore del programma di certificazione e test [1] più rigoroso del settore, che assicura massima affidabilità e prestazioni. Impedisce l'accesso non autorizzato ai dati tramite il firmware firmato digitalmente da HPE. In questo modo si garantisce che il firmware dell'unità provenga da una fonte attendibile, proteggendo il sistema da attacchi dannosi. Le icone con autodescrizione su HPE SMART Carrier rendono prevedibile lo stato di un'unità e un pulsante "non rimuovere" previene la perdita di dati a causa di errori umani.

## CARATTERISTICHE

### Prestazioni e affidabilità per ogni carico di lavoro

Le unità disco rigido dei server Enterprise HPE sono ideali per elaborazione di transazioni, applicazioni di database, analisi dei big data ed elaborazione ad alte prestazioni.

La vasta gamma di soluzioni ottimizzate fornisce fino a 2,4 TB storage.

Unità efficienti per data center per spazio e potenza limitati.

Interfaccia SAS 12G più recente per prestazioni migliori.

Un portfolio di unità stabile e costante che offre cicli di vita lunghi e fornitura continua.

## Specifiche tecniche

### Unità HDD HPE 900 GB SAS 12G mission-critical 15K SFF BC con 3 anni di garanzia

<b>Product Number (SKU)</b>	P40432-B21
<b>Capacità</b>	900 GB
<b>Interfaccia</b>	SAS
<b>Formato</b>	SFF
<b>Dimensioni prodotto (sistema metrico)</b>	21,92 x 22,86 x 14,61 cm
<b>Peso</b>	0,5 kg
<b>Garanzia</b>	Le unità disco rigido Enterprise per server HPE sono coperte da una garanzia limitata di 3 anni, a prescindere dal periodo di garanzia del sistema su cui sono installate.



La maggior parte, se non tutte le organizzazioni IT, hanno intrapreso un percorso di trasformazione digitale, ognuna in una fase diversa. Con più di 11.000 progetti IT realizzati e 1,4 milioni di interazioni con i clienti ogni anno, gli oltre 15.000 esperti HPE Pointnext Services e il suo vasto ecosistema di partner per le soluzioni e [HPE Pointnext Services Channel Partner](#) sono in grado di supportarvi meglio di chiunque altro in ogni fase della trasformazione digitale. Combiniamo tecnologia e competenze per contribuire al successo della vostra azienda e portarla nel futuro.

Gli Advisory and Professional Services contribuiscono ad accelerare la trasformazione digitale. Gli [Operational Services](#) eliminano la complessità e consentono di rispondere rapidamente alle esigenze aziendali.

### Gli 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 istruzioni tecniche generiche 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 Datacenter Care](#)** contribuisce a modernizzare e a semplificare le operazioni IT. La partnership con un account team assegnato, l'accesso a competenze tecniche e l'accesso a una call experience migliorata consentono un accesso prioritario, la scelta del supporto hardware e software, un'implementazione del monitoraggio proattivo per anticipare i problemi e accedere alle best practice IT e all'IP di HPE.
- **[HPE Proactive Care](#)** propone una call experience migliorata e contribuisce alla riduzione dei problemi con report e consigli proattivi personalizzati. Questo servizio comprende inoltre il supporto software collaborativo per i fornitori di software indipendenti (ISV) (Red Hat, VMware, Microsoft, ecc.). [Ulteriori informazioni.](#)
- **[HPE Foundation Care](#)** fornisce supporto quando si verifica un problema con la possibilità di scegliere i diversi livelli di risposta. Comprende il supporto software collaborativo e l'assistenza per la risoluzione dei problemi relativi ai prodotti di fornitori di software indipendenti (ISV) in esecuzione sul server. [Ulteriori informazioni.](#)

### **Altri servizi correlati**

Il servizio **Trattenimento dei supporti difettosi** si applica solo ai dischi o alle unità SSD/Flash idonee sostituite da HPE a causa di un malfunzionamento.

**[HPE Service Credits](#)** propone una gamma di servizi tecnici, l'accesso a risorse aggiuntive e competenze specialistiche.

**[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.



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

## 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](#).

[1] Test di laboratorio interni di HPE. La quantità di 3,35 milioni di ore di test deriva dalla combinazione di programmi di test per la qualifica delle unità, specifiche HDDQ ad hoc relative alla responsabilità del fornitore di garantire prestazioni, specifiche di test sulla dimostrazione dell'affidabilità (RDT), specifica di test per l'integrazione di CSI e requisiti di test pilota. Test condotto a maggio 2017.

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

[Trovate un partner](#)



  
**Hewlett Packard  
Enterprise**

© Copyright 2021 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  
[PSN1013333911TIT](#), July, 2021.