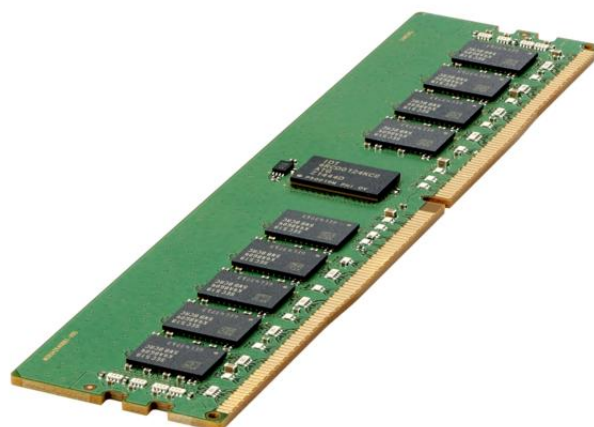




KIT MEMORIA REGISTRATA SMART HPE 32 GB (1 X 32 GB) DUAL RANK X4 DDR4-2666 CAS- 19-19-19 (815100-B21)

Memoria server



NOVITÀ

- Kit memoria Smart registrata HPE Single Rank x4 32 GB (1x32 GB) DDR4-2933 CAS-21-21-21 supportato su server Intel HPE Gen10 Intel
- Kit memoria Smart registrata HPE Single Rank x4 32 GB (1x32 GB) DDR4-3200

PANORAMICA

Il server è stato configurato con la memoria richiesta per l'esecuzione man mano che il suo ruolo si espande nel corso del tempo? HPE DDR4 SmartMemory è progettata per le aziende di qualsiasi dimensione con elevate esigenze di prestazioni e capacità, unite al desiderio di gestire il TCO. HPE DDR4 SmartMemory consente l'ottimizzazione della memoria

CAS-22-22-22 supportato su server AMD
HPE Gen10

totale del server, viene eseguita alla massima velocità di throughput e rientra tra le più efficienti memorie esistenti in termini energetici. Oltre a prestazioni ed efficienza, HPE DDR4 SmartMemory si distingue per l'affidabilità. Solo i moduli DRAM di qualità più elevata sono selezionati dai migliori fornitori. Adesso più che mai, la qualità DRAM è molto importante, in quanto varie tendenze dei data center, come la virtualizzazione dei server, il cloud computing e l'utilizzo di applicazioni di database di grandi dimensioni, hanno aumentato la necessità di una maggiore capacità di memoria con un uptime superiore. HPE DDR4 SmartMemory viene sottoposto a rigorose procedure di certificazione e collaudi al fine di sbloccare le prestazioni di memoria, disponibili solo con i server HPE.

CARATTERISTICHE

Prestazioni elevate

HPE DDR4 SmartMemory 3.200 MT/s fornisce una larghezza di banda migliorata rispetto ai moduli di memoria DDR4 2.933 MT/s.

HPE DDR4 SmartMemory offre una latenza migliorata a 3.200 MT/s rispetto ai moduli di memoria DDR4 a 2.933 MT/s.

Elevata affidabilità:

I moduli HPE DDR4 SmartMemory sono testati e qualificati da Hewlett Packard Enterprise per garantire il massimo livello di integrità del segnale con tutte le piattaforme server HPE.

HPE DDR4 SmartMemory evita l'inutile sostituzione di DIMM e riduce i tempi di inattività del server grazie alla tecnologia avanzata di rilevamento degli errori di memoria.

HPE utilizza materiali della migliore qualità per la memoria server DDR4, riducendo i problemi che rischiano di influire sull'integrità del segnale e migliorando l'affidabilità del sistema.

HPE offre memoria per server superiore agli standard del settore, consentendo ai clienti di incrementare le prestazioni dei server senza dover acquistare una maggiore quantità di memoria.



Specifiche tecniche**Kit memoria registrata Smart HPE 32 GB (1 x 32 GB) Dual Rank x4 DDR4-2666 CAS-19-19-19**

Product Number (SKU)	815100-B21
Tipo di DIMM	RDIMM
Capacità DIMM	32 GB
Rank DIMM	Dual
Velocità nativa DIMM (MT/s)	2666 MT/s
Tensione	1,2 V
Dimensioni minime (A x L x P)	8,89 x 19,05 x 1,91 cm
Peso	0,045 kg



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

HPE POINTNEXT

Accesso alle competenze in ogni fase del percorso IT con [HPE Pointnext Services](#). Gli [Advisory Services](#) si concentrano sugli obiettivi e sui risultati di business per progettare la trasformazione e creare una roadmap in base alle problematiche specifiche. I nostri [Professional](#) e [Operational Services](#) favoriscono l'accelerazione del time to production oltre a garantire un IT stabile e affidabile.

Gli Operational Services di HPE Pointnext Services

- **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.

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 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
[PSN100944921TIT](#), March, 2021.