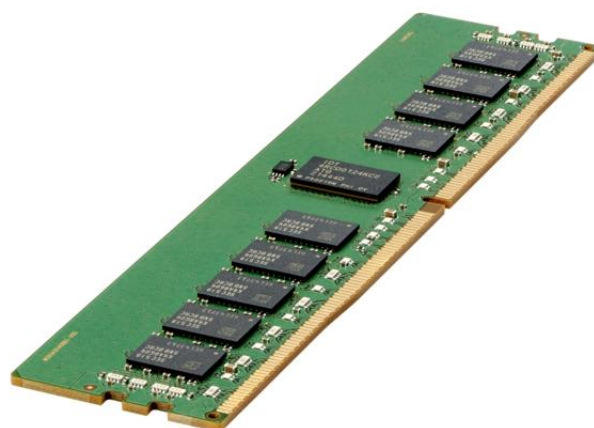


# **KIT MEMORIA REGISTRATA SMART HPE DUAL RANK X4 32 GB (1X32 GB) DDR4-3200 CAS-22-22-22 (P06033- B21)**

**Memoria server**



---

## **NOVITÀ**

- HPE ora propone una linea completa di memoria DDR4 3200 ad alta velocità per supportare i server HPE Gen10 Plus con processori Intel® Xeon®. Gamma di capacità

## **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

da 8 GB a 256 GB.

- P07525-B21 - Kit memoria registrata Smart HPE Single Rank x8 8 GB (1x8 GB) DDR4-3200 CAS-22-22-22
- P06029-B21 - Kit memoria registrata Smart HPE Single Rank x4 16 GB (1x16 GB) DDR4-3200 CAS-22-22-22
- P06031-B21 - Kit memoria registrata Smart HPE 16 GB (1x16 GB) Dual Rank x8 DDR4-3200 CAS-22-22-22
- P06033-B21 - Kit memoria registrata Smart HPE 32 GB (1x32 GB) Dual Rank x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22
- P40007-B21 - Kit memoria registrata HPE Single Rank da 32 GB (1x32 GB) x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22

DDR4 SmartMemory consente l'ottimizzazione della memoria 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 Dual Rank x4 32 GB (1x32 GB) DDR4-3200 CAS-22-22-22**

<b>Product Number (SKU)</b>	P06033-B21
<b>Tipo di DIMM</b>	RDIMM
<b>Capacità DIMM</b>	32 GB
<b>Rank DIMM</b>	Dual Rank
<b>Velocità nativa DIMM (MT/s)</b>	3200 MT/s
<b>Tensione</b>	1,2 V
<b>Dimensioni prodotto (sistema metrico)</b>	8,89 x 19,05 x 1,91 cm
<b>Peso</b>	0,045 kg



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](#).

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

[Trovate un partner](#)



**Chatta ora**



**Chiama ora**



**Acquista ora**



**Condividi ora**



**Ricevi aggiornamenti**



**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  
[PSN1012325858ITIT](#), August, 2021.