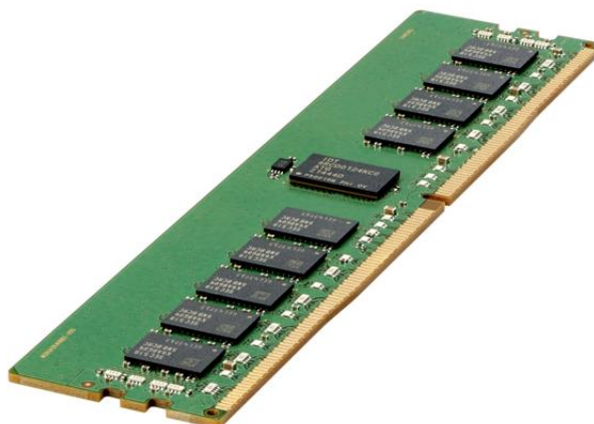




# Kit memoria registrata Smart HPE 16 GB (1x16 GB) Dual Rank x8 DDR4- 3200 CAS-22-22-22 (P07642-B21)

## Enterprise Memory



---

### Novità

- La memoria HPE SmartMemory da 3.200 MT/s è supportata sui server AMD HPE Gen10 Plus

### 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? La memoria server HPE è progettata per i clienti di PMI e grandi aziende con elevate necessità di prestazioni e capacità, unite al desiderio di gestire il TCO. HPE SmartMemory consente l'ottimizzazione della memoria totale del server, viene eseguita alla massima velocità di throughput e rientra tra le più efficienti memorie esistenti dal punto di vista

energetico. Oltre a prestazioni ed efficienza, HPE SmartMemory offre 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 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 16 GB (1x16 GB)  
Dual Rank x8 DDR4-3200 CAS-22-22-22**

<b>Product Number (SKU)</b>	P07642-B21
<b>Tipo di DIMM</b>	RDIMM
<b>Capacità DIMM</b>	16 GB
<b>Rank DIMM</b>	Dual
<b>Velocità nativa DIMM (MT/s)</b>	3200 MT/s
<b>Tensione</b>	1,2 V
<b>Dimensioni minime (A x L x P)</b>	8,99 x 19 x 1905 cm
<b>Peso</b>	44 kg

---

**Per ulteriori informazioni tecniche,  
modelli e opzioni disponibili, fare  
riferimento al QuickSpecs**

## HPE Pointnext

**HPE Pointnext** sfrutta le nostre solide competenze e innovazioni tecniche per contribuire ad accelerare la trasformazione digitale. Un portafoglio completo, comprendente Advisory, Professional e Operational Services, progettato per aiutarti a evolvere e crescere sia oggi che in futuro.

### Operational Services

- **HPE Flexible Capacity** è un nuovo modello a consumo per gestire la capacità on-demand, unendo l'agilità e i costi contenuti del cloud pubblico con la sicurezza e le prestazioni dell'IT on-premise.
- **HPE Datacenter Care** offre una soluzione di assistenza personalizzata basata sui deliverable principali. Comprende assistenza hardware e software, un team di esperti in grado di personalizzare l'offerta e condividere le best practice, oltre a blocchi costitutivi opzionali per rispondere a specifiche esigenze aziendali e dell'IT.
- **HPE Proactive Care** è un set integrato di servizi di assistenza hardware e software comprensivo di un'esperienza avanzata di elaborazione delle chiamate con gestione del caso dall'inizio alla fine per contribuire a risolvere i problemi con rapidità e garantendo l'affidabilità e la stabilità dell'IT.
- **HPE Foundation Care** rappresenta un aiuto essenziale in caso di problemi hardware o software offrendo vari livelli di risposta in base ai requisiti aziendali e dell'IT.

**Advisory Services** comprende progettazione, strategia, roadmap e altri servizi per supportare la trasformazione digitale in base alle esigenze aziendali e dell'IT. Advisory Services aiuta i clienti ad affrontare il loro percorso verso l'IT ibrido, la gestione dei Big Data e l'Intelligent Edge.

**Professional Services** contribuisce a integrare la nuova soluzione con il project management, l'installazione e la configurazione, i servizi di trasloco e molto altro. Aiutiamo le aziende a ridurre i rischi per evitare interruzioni durante l'integrazione della nuova tecnologia nell'ambiente IT esistente.

### Trovate un partner

