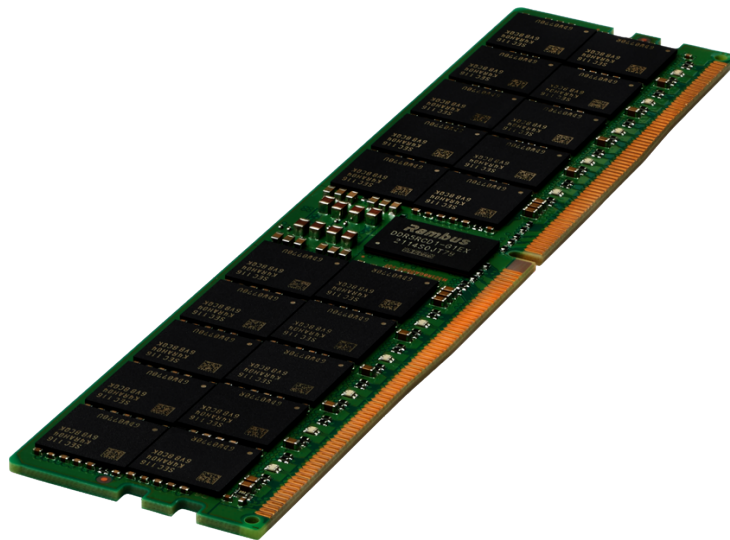


Kit memoria registrata Smart HPE Dual Rank x8 32 GB (1x32 GB) DDR5-4800 CAS-40-39-39 EC8 (P50311-B21)



Novità

- Kit Registered Smart Memory 3DS HPE 256 GB (1x256 GB) Octal Rank x4 DDR5-5600 CAS-52-45-45 EC8

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 DDR5 Smart Memory è progettata per le aziende di qualsiasi dimensione con esigenze di prestazioni e capacità elevate, unite al desiderio di gestire il TCO. HPE DDR5 Smart Memory 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 DDR5 Smart Memory 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 fondamentale, in quanto le 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 DDR5 Smart Memory 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 DDR5 Smart Memory 5.600 MT/s fornisce una larghezza di banda migliorata rispetto ai moduli di memoria DDR4 4.800 MT/s.

HPE DDR5 Smart Memory offre una latenza migliorata a 5.600 MT/s rispetto ai moduli di memoria DDR4 a 4.800 MT/s.

Elevata affidabilità:

I moduli HPE DDR5 Smart Memory sono testati e qualificati da Hewlett Packard Enterprise per garantire il massimo livello di integrità del segnale con tutte le piattaforme server HPE.

HPE DDR5 Smart Memory evita l'inutile sostituzione di DIMM e riduce il downtime del server grazie alla tecnologia avanzata di rilevamento degli errori di memoria.

HPE utilizza materiali della migliore qualità per la memoria server DDR5, 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 x8 32 GB (1x32 GB) DDR5-4800 CAS-40-39-39 EC8

Product Number	P50311-B21
Tipo di DIMM	RDIMM
Capacità DIMM	32 GB
Rank DIMM	Dual Rank
Velocità nativa DIMM	5600 MT/s
Tensione	1,1 V
Piattaforma supportata	Server rack/tower HPE ProLiant/BladeSystem/Synergy
Dimensioni prodotto (sistema metrico)	8,89 x 19,05 x 1,91 cm
Peso	0,04 kg



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

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

[Trovate un partner](#)



HPE Services

Qualunque sia la fase raggiunta nel percorso di trasformazione, puoi contare su HPE Services per accedere alle competenze necessarie quando, dove e come serve. Dalla strategia alla pianificazione, dalla distribuzione alle operazioni ordinarie e oltre, i nostri esperti possono aiutarti a realizzare le tue ambizioni digitali.

Servizi di consulenza

Gli esperti possono aiutarti a definire il percorso verso il cloud ibrido e a ottimizzare le operazioni.

Servizi gestiti

HPE gestisce le tue operazioni IT, offrendoti il controllo unificato, così puoi dedicarti all'innovazione.

Operational Services

Gli esperti ottimizzano l'intero ambiente IT e favoriscono l'innovazione. Gestiscono le operazioni IT quotidiane liberando tempo e risorse preziose.

- HPE Complete Care Service: un servizio modulare pensato per ottimizzare l'intero ambiente IT e realizzare i risultati IT e gli obiettivi di business concordati. Questo servizio viene erogato da un team dedicato di esperti HPE.
- HPE Tech Care Service: l'esperienza di servizio operativo per i prodotti HPE. Il servizio prevede l'accesso a esperti di specifici prodotti, un'esperienza digitale basata sull'AI e indicazioni generali di carattere tecnico per contribuire a ridurre il rischio e trovare soluzioni per migliorare le operazioni.

Servizi per il ciclo di vita

Servizi su misura di project management e distribuzione per rispondere a specifiche esigenze di progetti IT.

HPE Education Services

Corsi di formazione e certificazione concepiti per professionisti IT e di business che operano in tutti i settori. Crea percorsi di apprendimento per ampliare le tue conoscenze su argomenti specifici. Pianifica la formazione nel modo più opportuno per il tuo business, con opzioni flessibili di apprendimento continuo.

L'opzione del servizio Trattenimento dei supporti difettosi (Defective Media Retention, DMR) si applica solo ai dischi o alle unità SSD/Flash idonee sostituite da Hewlett Packard Enterprise a causa di un malfunzionamento. L'opzione Trattenimento completo dei materiali difettosi (Comprehensive Defective Material Retention, CDMR) consente di trattenere tutti i componenti in cui sono conservati dati.

HPE GreenLake

La piattaforma edge to cloud HPE GreenLake è l'offerta as-a-service leader di mercato di HPE che fornisce l'esperienza cloud per dati e applicazioni ovunque risiedano (data center, multi-cloud ed edge) con un unico modello operativo on-premise, completamente gestito e con pagamento in base all'uso.

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

Esplora **HPE GreenLake**

© Copyright 2024 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 [PSN1014691108ITIT](#), aprile, 2024.