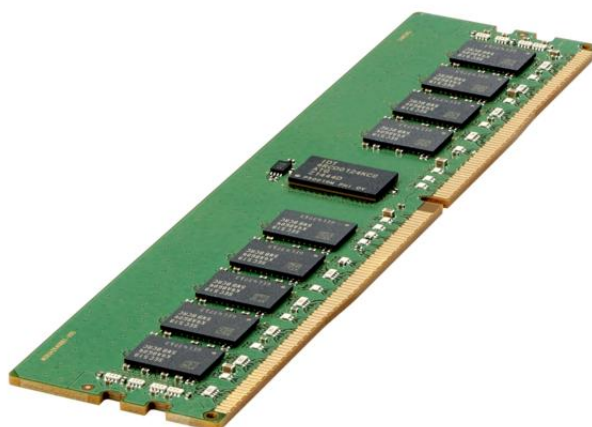




Hewlett Packard
Enterprise

HPE 64GB (1X64GB) DUAL RANK X4 DDR4-2933 CAS-21-21-21 REGISTERED SMART MEMORY KIT (P00930-B21)

Memori Server



APA YANG BARU

- HPE kini menawarkan rangkaian lengkap memori DDR4 3200 untuk mendukung server HPE Gen10 Plus berdasarkan prosesor Intel® Xeon®. Kapasitas berkisar antara 8 GB hingga 256 GB.
- P07525-B21 - HPE 8 GB (1x8 GB) Single

GAMBARAN UMUM

Apakah server Anda telah dikonfigurasi dengan memori yang diperlukannya untuk berperforma saat perannya berkembang dari waktu ke waktu? HPE DDR4 SmartMemory dirancang untuk pelanggan UKM dengan kebutuhan performa dan kapasitas yang signifikan serta keinginan untuk mengelola total biaya kepemilikan. HPE DDR4 SmartMemory

Rank x8 DDR4-3200 CAS-22-22-22

Registered Smart Memory Kit

- P06029-B21 - HPE 16 GB (1x16 GB)
Single Rank x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22 Registered Smart Memory Kit
- P06031-B21 - HPE 16 GB (1x16 GB) Dual
Rank x8 DDR4-3200 CAS-22-22-22 Registered Smart Memory Kit
- P06033-B21 - HPE 32 GB (1x 32 GB)
Dual Rank x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22 Registered Smart Memory Kit
- P40007-B21 - HPE 32 GB (1x32 GB)
Single Rank x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22 Registered Memory Kit

memungkinkan pengoptimalan memori server secara keseluruhan, berjalan pada kecepatan throughput yang tertinggi, dan merupakan salah satu memori paling hemat daya yang tersedia. Selain performa dan efisiensi, HPE DDR4 SmartMemory juga memberikan keandalan. Hanya modul DRAM berkualitas terbaik yang dipilih dari pemasok terbaik. Sekarang kualitas DRAM sangatlah penting dibandingkan sebelumnya, karena tren pusat data seperti virtualisasi server, komputasi cloud, dan penggunaan aplikasi database yang besar telah meningkatkan kebutuhan akan kapasitas memori yang lebih tinggi dengan waktu pengoperasian yang lebih besar. HPE DDR4 SmartMemory mengalami proses kualifikasi dan pengujian yang sangat ketat untuk membuka fitur performa memori yang hanya tersedia pada server HPE.

FITUR

Performa Tinggi

HPE DDR4 3200 MT/d SmartMemory dapat meningkatkan bandwidth dibandingkan dengan modul memori DDR4 2933 MT/d.

HPE DDR4 SmartMemory dapat meningkatkan latensi pada 3200 MT/d dibandingkan dengan modul memori DDR4 2933 MT/d.

Keandalan Tinggi

Hewlett Packard Enterprise menguji dan memeriksa persyaratan modul HPE DDR4 SmartMemory pada semua platform server HPE agar dapat memberikan tingkat integritas sinyal yang tertinggi.

HPE DDR4 SmartMemory mencegah penggantian DIMM yang tidak perlu dan mengurangi waktu henti server dengan teknologi deteksi kesalahan memori yang canggih.

HPE menggunakan bahan berkualitas tertinggi untuk memori server DDR4-nya, mengurangi masalah yang dapat memengaruhi integritas sinyal dan meningkatkan keandalan sistem.

HPE menyediakan memori server yang berkinerja di atas standar industri, memungkinkan pelanggan untuk meningkatkan performa server mereka tanpa harus meningkatkan jumlah memori yang dibeli.



Spesifikasi Teknis**HPE 64GB (1x64GB) Dual Rank x4 DDR4-2933 CAS-21-21-21 Registered Smart Memory Kit**

Product Number	P00930-B21
Jenis DIMM	RDIMM
Kapasitas DIMM	64 GB
Peringkat DIMM	Octal Rank
Kecepatan asli DIMM (MT/s)	2933 MT/s
Tegangan	1.2 V
Dimensi Produk (metrik)	8,89 x 19,05 x 1,91 cm
Berat	0,045 kg



Untuk informasi teknis
tambahan, opsi dan model
tersedia, mohon kunjungi
[QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services menggabungkan teknologi dan keahlian untuk membantu Anda memajukan bisnis dan mempersiapkan segalanya ke depannya.

Operational Services dari HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care memberikan akses cepat ke pakar khusus produk, pengalaman digital berbasis AI, dan panduan teknis umum agar dapat terus menciptakan inovasi. Kami telah mengubah dukungan TI dari awal untuk memberikan jawaban yang lebih cepat dan nilai yang lebih besar. Dengan terus mencari cara yang lebih baik untuk melakukan sesuatu—bukan hanya memperbaiki kerusakan—HPE Pointnext Tech Care membantu Anda berfokus pada upaya mencapai tujuan bisnis.

HPE Pointnext Complete Care adalah layanan lingkungan TI edge-to-cloud modular yang menerapkan pendekatan menyeluruh untuk mengoptimalkan seluruh lingkungan TI Anda, serta mencapai hasil TI dan tujuan bisnis yang disepakati melalui pengalaman yang dipersonalisasi dan berpusat pada pelanggan. Semua layanan diberikan oleh tim HPE Pointnext Expert yang ditugaskan.

HPE Integration and Performance Services membantu Anda menyesuaikan pengalaman di setiap tahap siklus hidup produk dengan menu layanan berdasarkan kebutuhan individu, beban kerja, dan teknologi.

- Berikan saran, buat desain, dan lakukan transformasi
- Terapkan
- Integrasi dan migrasi
- Operasikan dan tingkatkan
- Jasa Keuangan
- Layanan Manajemen HPE GreenLake
- Hentikan penggunaan dan bersihkan
- Pelatihan TI dan pengembangan personel

Layanan terkait lainnya

HPE Education Services menyediakan berbagai layanan lengkap untuk mendukung staf Anda saat mereka memperluas keterampilan yang diperlukan untuk transformasi digital. Tanyakan kepada Perwakilan Penjualan atau Mitra Saluran Resmi HPE Anda untuk mengetahui pilihan pertanyaan tambahan dan opsi dukungan,

Penyimpanan Saat Media Rusak bersifat opsional dan dapat digunakan untuk mempertahankan Disk atau SSD/Flash Drive yang memenuhi syarat yang diganti oleh HPE karena kegagalan fungsi.

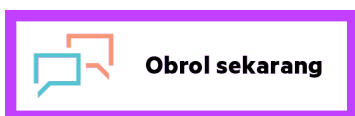
HPE GREENLAKE

HPE GreenLake adalah penawaran TI sebagai layanan yang terdepan di pasar HPE yang menghadirkan pengalaman cloud ke aplikasi dan data di mana saja – pusat data, multi-cloud, dan edge – dengan satu model operasi terpadu. HPE GreenLake memberikan layanan cloud publik dan infrastruktur untuk beban kerja di tempat, yang terkelola sepenuhnya dalam model pembayaran per penggunaan.

Jika Anda mencari lebih banyak layanan, seperti **solusi pembiayaan TI**, silakan [jelajahi di sini](#).

Buat keputusan pembelian yang tepat.
Hubungi spesialis presale kami.

[Temukan mitra](#)



[Bagikan sekarang](#)

[Dapatkan pembaruan](#)

**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Informasi yang tercantum di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan. Satu-satunya jaminan untuk produk dan layanan Hewlett Packard Enterprise ditetapkan dalam pernyataan jaminan tertulis yang menyertai produk dan layanan tersebut. Tidak ada bagian dari dokumen ini yang dapat ditafsirkan sebagai pernyataan jaminan tambahan. Hewlett Packard Enterprise tidak bertanggung jawab atas kesalahan atau kelalaian teknis maupun editorial yang terdapat dalam dokumen ini.

Suku Cadang dan Bahan: HPE akan menyediakan suku cadang dan bahan pengganti yang didukung HPE yang diperlukan untuk memelihara hardware yang tercakup.

Suku cadang dan komponen yang telah mencapai masa pakai maksimum yang didukung dan/atau batasan penggunaan maksimum sebagaimana tercantum dalam buku petunjuk pengoperasian pabrik, spesifikasi cepat produk, atau lembar data produk teknis tidak akan disediakan, diperbaiki, atau diganti sebagai bagian dari layanan ini.

Gambar bisa berbeda dari produk aktual
[PSN1011435380IDID](#), May, 2022.