



HPE 900 GB SAS 12G MISSION CRITICAL 15K SFF BC GARANSI 3 TAHUN HDD MULTIVENDOR (P40432-B21)

Server Hard Drives

APA YANG BARU

- Drive Keras Form Factor Besar (LFF) 300 GB dan 600 GB 15K Baru dengan Smart Carrier Converter (SCC) dan Firmware yang Ditandatangani Secara Digital
- Hingga 2.4 TB 10K SAS Form Factor Kecil (SFF) Drive Hard Disk Enterprise 512e
- Hingga 900 GB 15K SAS SFF dan LFF Drive Hard Disk Enterprise

GAMBARAN UMUM

Do your servers need high-performance enterprise hard drives for both your mission-critical and I/O-intensive applications?

HPE Server Enterprise Hard Drives offer a high level of performance and reliability for your most demanding application workloads. Enterprise drives help you improve server response times, power more transactions per second, and accelerate data transfer (I/O) speeds. HPE Server Enterprise Hard Drives are backed by over 3.35 million hours of the industry's most rigorous testing and qualification program [1], helping ensure reliable, rugged drives. Prevent unauthorized access to your data with digitally signed firmware from HPE. It provides the security and assurance that drive firmware comes from a trusted source and protects against malicious attacks. The self-describing icons on the HPE Smart Carrier takes the guesswork out of a drive's status, and a "do not remove" button prevents data loss from human error.

FITUR

Performa dan Reliabilitas untuk Berbagai Macam Beban Kerja

HPE Server Enterprise Hard Drives are ideal for transaction processing, database applications, Big Data analytics, and high-performance computing (HPC).

Broad portfolio of customized solutions provides up to 2.4 TB of storage.

Efficient drives provide power for space-constrained data centers.

Antarmuka SAS 12G termutakhir untuk peningkatan performa.

Portofolio drive yang stabil dan konsisten menawarkan siklus berumur panjang dan persediaan yang stabil.

Spesifikasi Teknis

HPE 900 GB SAS 12G Mission Critical 15K SFF BC Garansi 3 Tahun HDD Multivendor

Product Number	P40432-B21
Antarmuka	SAS
Kecepatan Rotasi Drive (RPM)	15K
Form factor	SFF
Teknologi drive (Isi)	Udara
Jenis format	512n
Jenis Pembawa	Basic Carrier (BC)
Kapasitas	900 GB
Dimensi Produk (metrik)	21,92 x 22,86 x 14,61 cm
Berat	0,5 kg
Garansi	HPE Server Enterprise Hard Drives memiliki garansi terbatas 3 tahun terlepas dari jangka waktu garansi untuk sistem tempat mereka diinstal.



[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

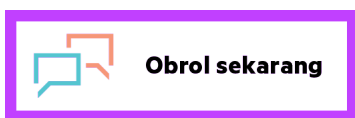
HPE GreenLake adalah penawaran TI sebagai layanan yang terdepan di pasar HPE yang menghadirkan pengalaman cloud ke aplikasi dan data di mana saja – pusat data, multi-cloud, dan edge – dengan satu model operasi terpadu. HPE GreenLake memberikan layanan cloud publik dan infrastruktur untuk beban kerja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

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

[1] Pengujian Lab Internal HPE. 3.35 juta jam pengujian quant berasal dari kombinasi dari rencana pengujian kualifikasi drive, khususnya uji kelayakan pemasok spesifikasi HDDQ, uji kelayakan spesifikasi HPE HDDQ, uji spesifikasi RDT-Reliability Demonstration, uji spesifikasi integrasi CSI, dan persyaratan uji Pilot.Tes dilakukan pada Mei 2017.

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
[PSN1013333911DID](#), October, 2022.