



Hewlett Packard
Enterprise

HPE 480 GB SATA 6G MIXED USE SFF SC MULTI VENDOR SSD (P18432- B21)

Server Solid State Drive



APA YANG BARU

- HPE 480 GB, 1,92 TB, 3,84 TB SATA 6G Mixed Use SFF (2,5 inci) SC, S4610 SSDs
- HPE 480 GB, 3,84 TB SATA 6G Mixed Use SFF (2,5 inci) BC, S4610 SSD
- HPE 960 GB SATA 6G Mixed Use LFF (3,5 inci) Smart Carrier Convertor (SCC) S4610 SSD

GAMBARAN UMUM

Apakah Anda perlu mempercepat performa dan menghadirkan fitur enterprise dengan harga terjangkau? HPE SATA Mixed Use (MU) Solid State Drive (SSD) menghadirkan fitur enterprise dengan harga terjangkau. HPE SATA MU SSD dirancang untuk memberikan performa dan daya tahan yang lebih besar untuk aplikasi yang membutuhkan gabungan performa IOPS baca dan tulis acak yang tinggi dan lebih seimbang, seperti database, virtualisasi, komputasi cloud, dan

aplikasi transaksional. HPE Digitally Signed Firmware mencegah akses tidak sah ke data Anda dengan memberikan jaminan bahwa drive firmware berasal dari sumber tepercaya. Anda juga bisa memantau masa pakai SSD dengan HPE SmartSSD Wear Gauge untuk menentukan apakah ada drive yang berisiko mengalami kegagalan.

FITUR

Performa Tinggi, Keandalan Luar Biasa, dan Efisiensi untuk Hasil Bisnis yang Lebih Cepat

HPE SATA Mixed Use Solid State Drive sangat cocok untuk analisis big data, komputasi cloud, pengarsipan aktif, aplikasi database, dan gudang data.

Raih IOPS yang lebih tinggi untuk meningkatkan performa pusat data Anda.

Pertahankan akurasi data dengan deteksi kesalahan jalur data lengkap.

Pilih dari berbagai portofolio solusi yang ditingkatkan dalam beragam kapasitas.

Mendukung SATA 6 Gb/d

HPE Multi Vendor SSD Menawarkan Siklus Aktif SKU yang Lebih Panjang dan Ketersediaan Langsung SATA SSD.

HPE menyempurnakan portofolio SSD-nya yang beragam dengan penawaran SKU Multi Vendor SSD yang dapat memperpanjang masa pakai SKU serta langsung menyediakan pasokan dan SATA SSD dengan harga yang lebih terjangkau.

Penawaran HPE Multi Vendor SSD memastikan SATA SSD yang dipilih memberikan tingkat performa paling kecil yang diterbitkan, atau lebih baik.

Solid State Drive Hewlett Packard Enterprise diuji dengan cermat selama 3,35 juta jam di berbagai lingkungan untuk mendapatkan standar kualitas yang Anda butuhkan.



Spesifikasi Teknis**HPE 480 GB SATA 6G Mixed Use SFF SC Multi Vendor SSD**

Product Number	P18432-B21
Lifetime Writes	3.000
Daya tahan DWPD (Drive Writes Per Day)	3,5
IOPS Baca	IOPS Baca Acak (4 KiB, Q=16)=62.000 IOPS Baca Acak Maks (4 KiB)=72.000@Q32
Tulis IOPS	IOPS Tulis Acak (4KiB, Q=16)=29.000 IOPS Tulis Acak Maksimal (4KiB)=29.000@Q4
Daya (watt)	3,56
Jenis Plug	Hot Pluggable
Tinggi	7 mm
Garansi	HPE Solid State Drive dan Add-In Card memiliki garansi standar 3/0/0 Customer Self Repair (CSR) berdasarkan batas penggunaan maksimum. Batas penggunaan maksimum adalah jumlah data maksimum yang dapat ditulis ke drive. Drive yang telah mencapai batas ini tidak akan memenuhi syarat untuk cakupan garansi.



[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

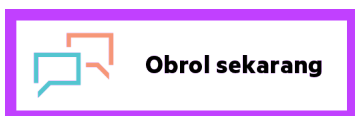
HPE GreenLake adalah penawaran TI sebagai layanan yang terdepan di pasar HPE yang menghadirkan pengalaman cloud ke aplikasi dan data di mana saja – pusat data, multi-cloud, dan edge – dengan satu model operasi terpadu. HPE GreenLake memberikan layanan cloud publik dan infrastruktur untuk beban kerja 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 HPE internal. Kuantitas uji 3,35 juta jam dihasilkan dari perpaduan paket kualifikasi drive, khususnya tanggung jawab HDDQ spec-supplier yang akan dilakukan, tanggung jawab HDDQ spec-HPE yang akan dilakukan, spesifikasi RDT - Reliability Demonstration Test (RDT), spesifikasi uji integrasi CSI integration dan persyaratan uji pilot. Pengujian dilakukan pada Mei 2017.

Buat keputusan pembelian yang tepat.
Hubungi spesialis presale kami.

[Hubungi kami untuk mengetahui ketersediaan yang ada](#)



[Bagikan sekarang](#)

[Dapatkan pembaruan](#)