

HPE PROLIANT ML110 GEN10 3206R 1P 16GB-R S100I 4LFF 550W PS SERVER (P21439-371)

ProLiant ML100 Servers



APA YANG BARU

- Mendukung tambahan penawaran Intel® Xeon Scalable Processor generasi ke-2 yang memberikan performa dan nilai tambahan.
- Memenuhi peraturan Lot 9 Uni Eropa (UE).
- Tersedia secara regional penawaran untuk UKM dengan harga yang sangat terjangkau.

GAMBARAN UMUM

Apakah Anda mencari server tower dengan keandalan dan performa kelas enterprise dan nilai yang luar biasa untuk memenuhi kebutuhan Anda? HPE ProLiant ML110 Gen10 server merupakan server tower satu prosesor yang disempurnakan dengan performa, ekspansi, dan keamanan dengan harga yang terjangkau. Server ini mendukung prosesor Intel® Xeon® Scalable, HPE DDR4 SmartMemory dengan kapasitas maksimum 192 GB, lima slot PCIe, delapan disk drive

large form factor (LFF) atau 16 disk drive small form factor (SFF). Server ini dapat diubah dengan mudah menjadi rack menggunakan ruang rack 4.5U. HPE ProLiant ML110 Gen10 Server juga menawarkan kipas redundan opsional dan catu daya redundan untuk memenuhi kebutuhan akan penanganan kegagalan otomatis, sehingga server ini cocok untuk usaha kecil hingga menengah serta kantor cabang dan kantor jarak jauh.

FITUR

Dengan Ukuran yang Tepat, Keseimbangan Performa Dapat Memenuhi Kebutuhan UKM yang Semakin Bertambah

HPE ProLiant ML110 Gen10 server merupakan server ringkas dengan kedalaman kurang dari 19 inci, kecil, dan dengan harga terjangkau, yang bisa menghadirkan performa yang dibutuhkan untuk memenuhi kebutuhan komputasi dari usaha kecil hingga menengah yang sedang berkembang.

Mendukung teknologi standar industri dengan memanfaatkan Prosesor Intel Xeon Scalable, yang beroperasi dengan kecepatan hingga 3,8 GHz dan hingga 16 core, sehingga performa akan meningkat.

Mendukung hingga dua unit pemroses grafis (GPU) opsional, yang memungkinkan penggunaan satu kartu dengan lebar ganda dan satu kartu dengan lebar tunggal untuk meningkatkan kinerja aplikasi grafis dan Infrastruktur Desktop Virtual (VDI) seperti layanan keuangan, pendidikan, penelitian ilmiah, dan pencitraan medis.

Pengontrol HPE Dynamic Smart Array S100i yang tertanam untuk drive disk SATA mendukung kebutuhan akan boot, data, dan media. Pengontrol HPE Smart Array yang ditingkatkan ini memberikan fleksibilitas untuk memilih pengontrol 12 Gbps yang paling sesuai dan optimal dengan lingkungan Anda, serta beroperasi dalam mode SAS dan HBA.

Kemampuan Ekspansi untuk Memenuhi Kebutuhan Bisnis yang Berkembang dan Memiliki Anggaran Terbatas

HPE ProLiant ML110 Gen10 server menawarkan hingga enam slot DIMM dengan dukungan HPE DDR4 SmartMemory hingga 192 GB, yang membantu mencegah hilangnya data dan waktu henti layanan dengan metode penanganan kesalahan yang disempurnakan sekaligus meningkatkan performa beban kerja dan efisiensi daya.

Mendukung kipas redundan opsional dan catu daya redundan untuk mengurangi kasus hilangnya data dan waktu henti, sehingga server Anda menjadi lebih bisa diandalkan. Kapasitas ekspansi yang fleksibel dengan lima slot ekspansi PCIe, delapan port USB, dan satu port serial opsional.

HPE SmartDrives menghadirkan peningkatan performa, kapasitas, dan keandalan untuk memenuhi beragam segmen pelanggan dan kebutuhan beban kerja di bidang ekonomi yang tepat. Mendukung hingga delapan drive disk large form factor (LFF) atau 16 drive disk small form factor (SFF).



Inovasi Keamanan

HPE ProLiant ML110 Gen10 Server merupakan bagian dari penawaran Hewlett Packard Enterprise untuk server berstandar industri dengan firmware utama yang disematkan secara langsung ke dalam silikon. Dengan perlindungan keamanan yang terpasang di seluruh siklus hidup server, dimulai dengan Silicon Root of Trust.

Fitur-fitur baru mencakup Server Configuration Lock yang memastikan transit yang aman dan mengunci konfigurasi hardware server, iLO Security Dashboard membantu mendeteksi dan mengatasi kerentanan keamanan yang mungkin terjadi, dan Workload Performance Advisor memberikan rekomendasi penyetelan server untuk performa server yang lebih baik.

Secure Recovery memungkinkan firmware server untuk dikembalikan ke keadaan terakhirnya yang diketahui bisa dioperasikan secara andal atau ke pengaturan pabrik setelah mendeteksi adanya penyusutan kode yang berbahaya.

HPE InfoSight menyediakan analisis berbasis cloud untuk memprediksi dan mencegah masalah secara proaktif.

Layanan Terkemuka di Bidang Industri dan Kemudahan Penyebaran

HPE ProLiant ML110 Gen10 server hadir dengan serangkaian layanan HPE Pointnext yang lengkap, sehingga memberikan keyakinan, mengurangi risiko, dan membantu Anda mewujudkan ketangkasan dan stabilitas yang diinginkan.

HPE Pointnext Services menyederhanakan semua tahapan perjalanan TI. Para tenaga profesional Layanan Penasihat dan Transformasi memahami tantangan yang dihadapi pelanggan dan merancang solusi yang disempurnakan. Layanan Profesional memungkinkan penerapan solusi yang cepat dan Layanan Operasional memberikan dukungan secara berkelanjutan.

Layanan yang disediakan oleh Layanan Operasional mencakup: HPE Flexible Capacity, HPE Datacenter Care, HPE Infrastructure Automation, HPE Campus Care, HPE Proactive Services, dan cakupan multi-vendor.

Solusi investasi TI HPE membantu Anda bertransformasi menuju bisnis digital dengan ekonomi TI yang selaras dengan tujuan bisnis Anda.



Spesifikasi Teknis**HPE ProLiant ML110 Gen10 3206R 1P 16GB-R
S100i 4LFF 550W PS Server**

Product Number	P21439-371
Nama Prosesor	Intel® Xeon® Scalable 3206R (8 core, 1,9 GHz, 85W)
Core prosesor yang tersedia	8
Cache prosesor	8,25 MB L3
Kecepatan prosesor	1,9 GHz
Jenis catu daya	1 Set Catu Daya HPE ML110 Gen10 550 W ATX
Slot-slot ekspansi	5 PCIe 3.0, untuk deskripsi secara terperinci, lihat QuickSpecs
Memori, standar	RDIMM 16 GB (1x 16 GB)
Jenis memori	HPE DDR4 SmartMemory
Jenis drive optik	DVD-ROM atau DVD-RW opsional.
Kontroler jaringan	Adaptor HPE Ethernet 1Gb 2-port 332i
Kontroler penyimpanan	SW RAID SR Gen10 HPE Smart Array S100i
Dimensi Produk (metrik)	44 x 19,5 x 48,05 cm
Berat	13,5 kg minimum 25,0 kg maksimum
Garansi	3/3/3 - Garansi Server mencakup satu tahun komponen, satu tahun biaya teknisi, satu tahun cakupan dukungan di tempat. Informasi tambahan mengenai garansi terbatas dan dukungan teknis di seluruh dunia tersedia di: http://h20564.www2.hp.com/hpsc/wc/public/home . Cakupan dukungan dan layanan tambahan HPE untuk produk Anda dapat dibeli sesuai lokasi. Untuk informasi tentang ketersediaan peningkatan layanan dan biaya untuk peningkatan layanan ini, kunjungi situs web HPE di http://www.hp.com/support



[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
- Integrasikan 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](#)



Obrol sekarang



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.

Intel dan Intel Xeon merupakan merek dagang dari Intel Corporation di A.S. dan negara lainnya. ClearOS merupakan merek dagang terdaftar atau merek dagang dari ClearCenter Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lainnya. Semua merek dagang pihak ketiga lainnya merupakan hak milik dari pemiliknya masing-masing.

Gambar bisa berbeda dari produk aktual
[PSN1012747128IDID](#), May, 2022.