



Hewlett Packard
Enterprise

HPE EDGELINE EL8000 CONVERGED EDGE SYSTEM

Edgeline Systems



APA YANG BARU

- Switch 10G SFP+ untuk uplink data berkecepatan tinggi.
- Kit riser jaringan RJ45 untuk koneksi ethernet.
- Kit riser jaringan SFP+ untuk koneksi SFP+ tambahan.
- Kit Pendukung NEBS untuk sertifikasi NEBS.

GAMBARAN UMUM

Menginginkan data server blade multipleks pada data plane 10G? HPE Edgeline Converged Edge Systems Option mendukung switch 10G SFP+ untuk menyediakan antarmuka berkecepatan tinggi untuk transfer data yang lebih cepat. Selain itu, solusi ini juga mendukung koneksi RJ45/SFP+ pada kit riser jaringan, sehingga Anda memiliki fleksibilitas dan konektivitas yang lebih besar untuk infrastruktur spesifik Anda. Bay penyimpanan dan konektivitas untuk infrastruktur spesifik Anda memungkinkan pencatatan data berkapasitas tinggi dan analisis data tersebut. Terakhir, kit NEBS (Network Equipment

Building Systems) akan memungkinkan sertifikasi untuk mematuhi persyaratan NEBS bagi pelanggan telekomunikasi untuk beroperasi pada kapasitas optimal.

FITUR

Compact Ruggedized Form Factor untuk Penerapan Jauh dari Pusat Data

Dirancang secara khusus untuk lingkungan dengan keterbatasan ruang, sistem HPE Edgeline EL8000 Converged Edge memiliki form factor dengan kedalaman 17 inci yang unik yang cocok untuk infrastruktur terbatas dan terlalu kecil untuk sistem x86.

Sasis memiliki lebar 8,7 inci sehingga fleksibel untuk penerapan pada edge mendalam, baik untuk lingkungan telco, kendaraan mobile, atau permukaan manufaktur.

Sistem yang sesuai dengan NEB ini memberikan skalabilitas yang aman.

Desain Modular yang Memberikan Kemungkinan Konfigurasi yang Luas

Sistem HPE Edgeline EL8000 Converged Edge menawarkan fleksibilitas pilihan untuk kepadatan komputasi atau ekspansi I/O.

Sistem yang ringkas dan tangguh ini menawarkan kapasitas performa tinggi untuk mendukung kasus penggunaan yang paling penting, termasuk streaming media, IoT, AI dan analisis video.

HPE Edgeline EL8000 adalah platform serbaguna yang memungkinkan transformasi komputasi edge, jadi pada saat perubahan kebutuhan kasus penggunaan, arsitektur yang fleksibel dan modular dari sistem dapat diskalakan untuk memenuhi kebutuhan tersebut.

Pengelolaan Tanpa Hambatan dan Fitur Keamanan dengan HPE Edgeline Chassis Manager

Sistem HPE Edgeline EL8000 Converged Edge menghadirkan HPE Edgeline Chassis Manager yang membatasi waktu henti dengan memberikan peringatan dan pemantauan kondisi tingkat sistem.

Meningkatkan efisiensi dan keandalan dengan mengelola kecepatan kipas sasis untuk tiap server blade yang terpasang sebagai tambahan untuk pemantauan kondisi dan status catu daya.

Sistem ini menyederhanakan manajemen upgrade firmware dan implementasi dengan HPE Edgeline Chassis Manager

Dukungan 10G SFP+ Switch, dukungan NEBS untuk Telekomunikasi dan Dukungan untuk Penyimpanan Data Berkapasitas Tinggi

HPE Edgeline Converged Edge Systems Options memiliki switch yang memungkinkan backhaul data berkecepatan tinggi.

HPE Edgeline Converged Edge Systems Options menawarkan NEBS, yakni sertifikasi utama yang dibutuhkan pelanggan telekomunikasi dalam peralatan mereka.

Komponen yang tersertifikasi dalam jaringan telekomunikasi meningkatkan



keandalan, keamanan, dan keselamatan, serta membangun kepercayaan pengguna peralatan.

HPE Edgeline Converged Edge Systems Options memiliki fitur Storage Bay yang memungkinkan hingga 8 drive berkapasitas tinggi untuk menyimpan data dalam menangani beban kerja intensif, seperti pencatatan data kendaraan otonom dan keamanan informasi.

Spesifikasi Teknis

HPE Edgeline EL8000 Converged Edge System

Node komputasi dengan tingkat kepadatan tinggi	Desain 4U untuk semua/atau HPE ProLiant e910 1U Server Blade, HPE ProLiant e910 2U Server Blade.
Penyimpanan	Penyimpanan dikonfigurasi pada HPE ProLiant e910 Server Blade
Mekanik dan daya	Tinggi - 8,3 inci (5U) (21,2 cm), Lebar - 8,7 inci (22,1 cm), Kedalaman - 17 inci (43,2 cm). Berat Biasa adalah 50 lb atau 58 lb (22,7 kg- 26,3 kg), memungkinkan Rack Mount, 264VAC, 1500W, -48DC, 1500W 1+1 daya redundan
Lingkungan, guncangan, dan getaran	Suhu operasi yang diperluas dari 0°C hingga 55°C (0°F hingga 131°F) (tergantung konfigurasi), Penyimpanan dari -30 hingga 60°C (-22°F hingga 140°F) 95% kelembapan non-kondensasi Guncangan Operasi, IEC 60068-2-27, 30G half-sine, durasi 11 mdet Getaran Operasi, IEC 60068-2-64, 3Grms acak 5 ~ 500 Hz satu jam per sumbu
Dimensi Produk (metrik)	21,2 x 22,1 x 43,2 cm
Berat	22,7 - 26,3 kg
Garansi	Suku Cadang 3 Tahun, Pengerjaan 3 Tahun, dukungan Di Tempat 3 Tahun. Informasi tambahan mengenai garansi terbatas dan dukungan teknis internasional tersedia di: http://h20564.www2.hp.com/hpsc/wc/public/home . Cakupan layanan dan dukungan Hewlett Packard Enterprise tambahan untuk produk Anda dapat dibeli di lokasi Anda. Untuk informasi ketersediaan peningkatan layanan dan biaya peningkatan layanan, silakan buka hpe.com/services/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
- 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.

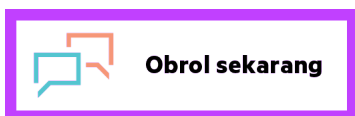
HPE GREENLAKE

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.

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



[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
85N1011422891010 July 2022