



HOST BUS ADAPTER FIBRE CHANNEL PORT GANDA HPE SN1100Q 16GB (P9D94A)

Host Adapters

APA YANG BARU

- Dukungan untuk VM-ID dan Pemulihan Kredit Antar Buffer

GAMBARAN UMUM

Mencari solusi HBA dengan bandwidth tinggi untuk memenuhi kebutuhan dalam meningkatkan virtualisasi server dan konsolidasi? Sulit untuk mewujudkan potensi bandwidth penuh dari server Anda yang menjalankan aplikasi intensif I/O? Host Bus Adapter 16 Gb HPE SN1100Q memberikan performa I/O dua kali lipat dari HBA 8 Gb, sehingga meningkatkan performa dan efisiensi jaringan penyimpanan. Adaptor ini memungkinkan penyimpanan cepat dan pengambilan informasi penting saat menggunakan aplikasi cloud dengan bandwidth tinggi dan aplikasi penyimpanan intensif seperti pencadangan, transaksi database, dan multimedia. Dirancang untuk memenuhi kebutuhan kepadatan mesin virtual dan bandwidth yang meningkat, produk HBA SN1100Q 16 Gb memungkinkan lebih banyak aplikasi dan mesin virtual untuk berjalan pada satu server dan port, sehingga mengurangi pemasangan kabel. HBA SN1100Q 16Gb kompatibel dengan jaringan 8 Gb dan 4 Gb dan akan melindungi investasi TI Anda saat ini dan di masa depan.

FITUR

Adaptor Host Bus Fibre Channel Berkinerja Tinggi

Host Bus Adapter 16 Gb HPE SN1100Q memberikan performa I/O dua kali lipat dari HBA Fibre Channel (FC) 8 Gb.

Teknologi pemindahan sampai 16 Gb menyediakan infrastruktur yang diperlukan untuk server yang lebih kuat dan aplikasi intensif data dalam lingkungan virtual.

Saat menggunakan aplikasi penyimpanan intensif seperti pencadangan/pemulihan, transaksi database, virtualisasi, dan multimedia, peningkatan kinerja I/O memungkinkan penyimpanan dan pengambilan data yang lebih cepat.

Dirancang untuk mendukung Non-Volatile Memory Express (NVMe) baru melalui jaringan penyimpanan Fibre Channel.

Kinerja Tinggi dan Peningkatan Kemampuan Untuk Beban Kerja Kritis dan Lingkungan SLA Tinggi

Host Bus Adapter Fibre Channel 16 Gb HPE SN1100Q mendukung virtualisasi N_Port ID (NPIV) dan kontrol kelas tertentu berdasarkan standar industri (CS_CTL) dan memberikan kualitas pelayanan (QoS) yang menyeluruh.

Memberikan laju jalur 16 Gbps per port fisik, dan meningkatkan jumlah mesin virtual (VM) per port HBA fisik yang dapat didukung.

Kemampuan diagnostik yang canggih saat digunakan bersama dengan switch FC HPE seri B dapat mengurangi pemecahan masalah dan waktu henti dengan dukungan untuk fitur-fitur seperti diagnostik D-port, Link Cable Beaconing (LCB), Read Diagnostic Parameter (RDP), FDMI yang ditingkatkan, FC Ping, dan FC Trace Route.

Administrator pusat data tidak perlu menyibukkan diri dengan banyak permintaan dari server virtual yang berpotensi menciptakan konflik.

Meningkatkan penggunaan host dan memperbesar kinerja aplikasi.

Bandwidth Tambahan

Host Bus Adapter 16 Gb HPE SN1100Q memungkinkan departemen TI melakukan lebih banyak hal dengan lebih sedikit usaha: lebih sedikit hardware, lebih sedikit daya, lebih sedikit pendinginan, lebih sedikit pegawai, dan lebih sedikit anggaran.

Mengoptimalkan sumber daya yang ada dengan menerapkan solusi server adaptif yang efektif.

Skalakan sumber daya fisik melalui konsolidasi dan virtualisasi.



Spesifikasi Teknis**Host Bus Adapter Fibre Channel Port Ganda HPE
SN1100Q 16Gb**

Product Number	P9D94A
Sistem operasi yang kompatibel	Microsoft Windows Red Hat Linux SUSE Linux VMware Silakan kunjungi www.hpe.com/storage/spock untuk informasi terbaru yang tersedia mengenai dukungan Sistem Operasi
Dimensi Produk (metrik)	30,5 x 21,6 x 11,4 cm
Berat	0,68 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.

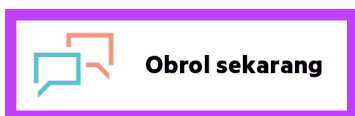
HPE GREENLAKE

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.

[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
PSN1008831635IND, October, 2022