

HPE ETHERNET 10GB 2-PORT SFP+ QL41401-A2G ADAPTER (P08446-B21)

Host Adapters



GAMBARAN UMUM

Anda memerlukan adaptor yang memiliki kapasitas besar dan penggunaan CPU yang kecil? HPE Ethernet 10Gb 2-port SFP+ QL41401 Adapter telah dirancang untuk secara efisien menghadirkan sedikit penggunaan CPU dengan latensi rendah dan performa tinggi dengan melakukan offload banyak pemrosesan I/O di dalam adaptor. Latensi rendah secara drastis menyempurnakan performa aplikasi dan mengosongkan sebagian ruang sumber daya CPU dalam host, sehingga tugas yang lebih penting dapat dilakukan.

FITUR

Tingkatkan Penggunaan CPU dengan Latensi Rendah

HPE Ethernet 10Gb 2-port SFP+ QL41401 Adapter mengurangi penggunaan CPU dan membantu meningkatkan kepadatan mesin virtual (VM) host dan efisiensi server dengan menggunakan akses memori langsung jarak jauh (RDMA). Adaptor ini didukung dengan protokol IWARP, RoCE, dan RoCEv2 untuk migrasi VM dan mendukung Microsoft® SMB Direct.

Memberikan virtualisasi I/O root tunggal (SR-IOV) dengan kemampuan untuk menjalankan banyak mesin virtual (VM) per server, yang mengurangi kebutuhan akan hardware dan biaya yang dihasilkan dari ruang dan daya oleh alat hardware.

Meningkatkan Kinerja dan Mengurangi Konsumsi Daya

HPE Ethernet 10Gb 2-port SFP+ QL41401 Adapter memungkinkan pelanggan menggunakan jaringan overlay yang meningkatkan fleksibilitas migrasi VM dengan sedikit dampak terhadap performa dan penggunaan daya yang lebih rendah dengan tunnel offload (VXLAN, NVGRE, GENEVE).

Mempercepat transmisi pemrosesan I/O paket kecil dengan kit pengembangan data plane (DPDK).

Spesifikasi Teknis

HPE Ethernet 10Gb 2-port SFP+ QL41401-A2G Adapter

Product Number	P08446-B21
Kecepatan data	10 Gb
Jenis bus	PCIe Gen3 x8
Form factor	Standup
Dimensi Produk (metrik)	21,49 x 24,69 x 6,2 cm
Berat	0,28 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](#)



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.

Microsoft adalah merek dagang terdaftar Microsoft Corporation.

Gambar bisa berbeda dari produk aktual
[PSN1011637510IDID](#), September, 2022.