



# **HPE ETHERNET 10GB 2-PORT FLR-T X550-AT2 ADAPTER (817745-B21)**

## **Host Adapters**

### **GAMBARAN UMUM**

Apakah Anda mencari cara mudah untuk bermigrasi ke pusat data berperforma tinggi 10 G dengan biaya dan daya rendah di pusat data Anda? HPE Ethernet 10Gb 2-port X550-AT2 Adapter memberikan performa tinggi dan latensi rendah untuk lalu lintas Ethernet ke dan dari server dengan sedikit sumber daya CPU yang diperlukan. Pemrosesan paket I/O pada adaptor membebaskan CPU untuk melakukan tugas lain yang lebih penting. Untuk lingkungan seperti Telco/NFV, komputasi berperforma tinggi (HPC) dan e-commerce yang berhubungan dengan volume besar lalu lintas paket kecil, adaptor ini mempercepat pemrosesan paket kecil dengan melewati pemrosesan di kernel O/S host.

### **FITUR**

#### **Tingkatkan Kinerja Aplikasi**

HPE Ethernet 10Gb 2-port X550-AT2 Adapter melakukan offload pemrosesan paket untuk mengurangi penggunaan CPU dengan tunnel offload (VXLAN dan NVGRE). Sekarang Anda dapat menyebarkan lalu lintas jaringan ke seluruh core CPU di pusat data Anda.

Mempercepat pemrosesan paket untuk melayani lebih banyak permintaan I/O menggunakan paket pengembangan bidang data (DPDK).

**Tingkatkan Bandwidth I/O untuk Aplikasi Beban Kerja yang Intensif**

HPE Ethernet 10Gb 2-port X550-AT2 Adapter memberikan virtualisasi I/O root tunggal (SR-IOV) yang meningkatkan performa jaringan virtual, sekaligus mengurangi penggunaan CPU.

Memberikan pembaruan kinerja tanpa batas dari 1GBASE-T sampai 10GBASE-T dengan kompatibilitas mundur.

**Spesifikasi Teknis**

**HPE Ethernet 10Gb 2-port FLR-T X550-AT2 Adapter**

<b>Product Number</b>	817745-B21
<b>Kecepatan data</b>	10Gb
<b>Jenis bus</b>	PCIe Gen3 x4



[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.

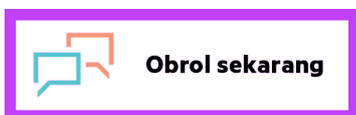
## HPE GREENLAKE

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  
PSN100044800010101, June 2022