



HPE 16GB SFP+ SHORT WAVE EXTENDED TEMPERATURE 1-PACK PULL TAB OPTICAL TRANSCEIVER (Q2P63A)

Tranceiver Penyimpanan



APA YANG BARU

- Transceiver dan Kabel QSFP56 200 GbE

GAMBARAN UMUM

Apakah keandalan dan jangkauan interkoneksi berdampak pada infrastruktur Anda? Hewlett Packard Enterprise Ethernet Transceiver, Active Optical Cable, dan kabel Direct Attached Copper dirancang untuk meningkatkan performa konektivitas jaringan, yang membutuhkan koneksi dengan bandwidth tinggi dan latensi rendah antara node komputasi, node Storage, dan node switch. Untuk memastikan performa sistem yang unggul, HPE Ethernet Transceiver, AOC, dan DAC memberikan kompatibilitas dengan solusi penyimpanan dan adaptor jaringan Hewlett Packard Enterprise.

FITUR

Fitur Transceiver Canggih

Dirancang untuk meningkatkan kinerja konektivitas jaringan, yang membutuhkan koneksi bandwidth tinggi dan latensi rendah antara node komputasi dan node switch.

Form factor QSFP56, QSFP28, SFP56, SFP28, dan SFP+ untuk mengurangi biaya dan meningkatkan keandalan sekaligus menghadirkan kompatibilitas industri.

Pengujian Produksi yang Ketat Memberikan Kemudahan Instalasi, Performa, dan Ketahanan

HPE Ethernet Transceivers melampaui kebutuhan industri yang memerlukan performa tinggi dan kualitas baik, sehingga meminimalkan kesalahan atau menyingkirkan kegagalan selama masa pakai solusi.

Memenuhi standar Direktif Restriction on Hazardous Substances (RoHS).

Transceiver dirancang untuk bandwidth yang semakin meningkat di pusat data dan menyediakan konektivitas berkecepatan tinggi dan efisien.

Pembagian Kabel DAC Tembaga dan AOC Optik

Memungkinkan switch Ethernet untuk menampung port 100GbE, yang dapat lebih lanjut menjadi empat port 25GbE atau dukungan untuk 40GbE, yang dapat dibagi lagi menjadi empat port 10GbE.

Konfigurasi port yang dioptimalkan memungkinkan konektivitas rack berkecepatan tinggi ke server dengan kecepatan 10GbE atau 25GbE dengan port uplink 100GbE.

Kini mendukung interkoneksi 200 GbE, yang selanjutnya dapat dibagi menjadi empat port 50 GbE/25 GbE.

Spesifikasi Teknis

HPE 16Gb SFP+ Short Wave Extended Temperature 1-pack Pull Tab Optical Transceiver

Product Number	Q2P63A
Port	SPF+
Jenis konektor	LC
Panjang gelombang	850nm
Form factor transceiver	Transceiver portabel
Jenis kabel	OM3/OM4LC
Jenis Serat	Multi Mode
Jarak maksimum	125m OM4 100m OM3
Dimensi Produk (metrik)	16,5 (P) x 8,5 (L) x 1,6 (T) cm
Berat	0,032 kg
Garansi	Informasi yang terdapat dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan. Satu-satunya jaminan untuk produk dan layanan HPE dijelaskan dalam pernyataan jaminan tertera yang menyertai produk dan layanan tersebut. Tidak ada bagian dari dokumen ini yang dapat ditafsirkan sebagai pernyataan jaminan tambahan. HPE tidak akan bertanggung jawab atas kesalahan atau kelalaian teknis maupun editorial yang terdapat dalam dokumen ini.



[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.

© Hak Cipta 2017 Hewlett Packard Enterprise Development LP

Gambar bisa berbeda dari produk aktual
PSN1011181787IDID, August, 2022.