



HPE 100 GB QSFP28 LC SWDM4 ÇOK MODLU 100 M ALICI (R0R40A)

Depolama Alıcıları



YENİLİKLER

- 200GbE QSFP56 Alıcılar ve Kablolar

GENEL BAKIŞ

Ara bağlantı güvenilirliği ve erişimi altyapınızı etkiler mi? Hewlett Packard Enterprise Ethernet Alıcıları, Etkin Optik Kablolar ve Doğrudan Takılan Bakır Kablolar; bilgi işlem düğümleri, depolama düğümleri ve anahtar düğümleri arasında yüksek bant genişliğine sahip, düşük gecikmeli bağlantılar gerektiren ağ bağlantısının performansını artırmak üzere tasarlanmıştır. Üstün sistem performansını doğrulamak için HPE Ethernet Alıcıları, AOC'ler ve DAC'ler, Hewlett Packard Enterprise depolama çözümleri ve ağ bağdaştırıcıları ile uyumluluk sunar.

ÖZELLİKLER

Gelişmiş Alıcı Özellikleri

Bilgi işlem düğümleri ve anahtar düğümleri arasında yüksek bant genişliğine sahip, düşük gecikmeli bağlantılar gerektirerek ağ bağlantısı performansını artırmak üzere tasarlanmıştır.

Endüstri uyumluluğu sunarken maliyeti azaltan ve güvenilirliği iyileştiren QSFP56, QSFP28, SFP56, SFP28, ve SFP+ form faktörleri.

Sıkı Üretim Testi Yükleme Kolaylığı, Performans ve Dayanıklılık Sunar

HPE Ethernet Alıcıları, yüksek performans ve yüksek kalite sunmak için endüstri gereksinimlerini aşmaktadır ve bu da çözüm ömrü boyunca düşük hataya neden olur veya hiç hataya neden olmaz.

Tehlikeli Maddelerin Sınırlanması (RoHS) direktifi ile uyumludur.

Alıcılar, veri merkezlerindeki bant genişliğini artırmak ve yüksek hızlı ve verimli bağlantı sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Ara Bakır DAC ve Optik AOC Kablolar

Ethernet anahtarlarının, dört adet 25 GbE bağlantı noktasına daha ayrılabilen 100 GbE bağlantı noktaları veya dört adet 10 GbE bağlantı noktasına daha ayrılabilen 40 GbE desteği sunmasını sağlar.

Optimize bağlantı noktası yapılandırması, 100 GbE yukarı bağlantı bağlantı noktaları ile sunucuya 10 GbE veya 25 GbE hızlarda yüksek hızlı raf bağlantısı sağlar.

Artık dört adet 50GbE/25GbE bağlantı noktasına bölünebilen 200GbE ara bağlantısını destekliyor.



Teknik özellikler

HPE 100 Gb QSFP28 LC SWDM4 Çok modlu 100 m Alıcı

Product Number	R0R40A
Bağlantı Noktaları	QSFP28
Konektör türü	MPO
Dalgaboyu	850 nm 880 nm 910 nm 940 nm
Alıcı form faktörü	Takılabilir alıcı
Kablo türü	MPO
Fiber türü	Çok Modlu
Maksimum mesafe	100 m OM4 70 m OM3
Ürün Boyutları (metrik)	15,88 (U) x 10,8 (G) x 3,18 (Y) cm
Ağırlık	0,454 kg
Garanti	Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. HPE ürün ve hizmetlerine ilişkin yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Buradaki hiçbir ifade ek garanti olarak algılanmamalıdır. HPE, işbu belgede olabilecek teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.



[Ek teknik bilgiler, mevcut modeller ve seçenekler için lütfen Kısa Özellikler kısmına bakın](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services, işlerinizi ileriye taşımanıza ve geleceğe hazırlanmanıza yardımcı olmak için teknoloji ve uzmanlığı bir araya getiriyoruz.

HPE Pointnext Services'tan Operasyon Hizmetleri

HPE Pointnext Tech Care, istikrarlı inovasyonu sürdürmeye yardımcı olmak için ürüne özel uzmanlara, yapay zeka yönlendirmeli dijital deneyime ve genel teknik rehberliğe hızla erişmenizi sağlar. Daha hızlı yanıtlar vermek ve daha fazla değer sunmak için BT desteğini en baştan yeniden tasarladık. HPE Pointnext Tech Care, sadece bozulan şeyleri onarmanın aksine işleri yapmanın daha iyi yollarını sürekli araştırarak iş hedeflerinize ulaşmaya odaklanmanıza yardımcı olur.

HPE Pointnext Complete Care, tüm BT ortamınızın optimizasyonuna bütünsel bir yaklaşım getiren, modüler bir uçtan buluta BT ortamı hizmetidir ve kişiselleştirilmiş ve müşteri odaklı bir deneyim sayesinde üzerinde anlaşılan BT sonuçları ve iş hedeflerine ulaşılmasını sağlar. Bunların tümü, HPE Pointnext Services uzmanlarından oluşan özel bir ekip tarafından sağlanır.

HPE Integration and Performance Services, münferit ihtiyaçlar, iş yükleri ve teknolojilere dayanan bir hizmet menüsüyle ürün yaşam döngünüzün herhangi bir aşamasında deneyiminizi özelleştirmenize yardımcı olur.

- Tavsiye, tasarım ve dönüştürme
- Dağıtım
- Entegrasyon ve taşıma
- Çalıştırma ve iyileştirme
- Finans Hizmetleri
- GreenLake Management Services
- Kullanımdan kaldırma ve silme
- BT Eğitimi ve kişisel geliştirme

İlgili diğer hizmetler

HPE Education Services çalışanlarınıza dijital bir dönüşüm için gereken becerilerini genişletirken destek olacak kapsamlı bir dizi hizmet sunar. Diğer sorularınız ve destek seçenekleriniz için HPE Satış Temsilcinize veya Yetkili Kanal İş Ortağımıza danışın.

Arızalı Ortamı Alıkoyma isteğe bağlıdır ve arıza nedeniyle HPE tarafından değiştirilen Disk Sürücüler ve uygun SSD/Flash Sürücülerini korumanızı sağlar.


HPE GREENLAKE

HPE GreenLake, tek bir birleşik işletim modeliyle bulut deneyimini uygulamalara ve verilere - veri merkezleri, çoklu bulutlar ve uçlar- her yerde ulaştıran, HPE'nin pazar lideri Hizmet Olarak BT teklifidir. HPE GreenLake, kurum içi iş yükleri için genel bulut hizmetleri ve altyapı sağlar ve kullanım başına ödeme modeliyle tamamen yönetilebilir.

BT finansman çözümleri gibi daha fazla hizmet arıyorsanız lütfen [buradan keşfedin](#).

Doğru satın alma kararını verin.
Satış öncesi uzmanlarımızla iletişime geçin.

[Kullanılabilirlik sorgulama](#)

 **Hemen sohbet et**

 **Hemen ara**

 **Hemen satın al**

 **Şimdi paylaşın**

 **Güncel haber al**



© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Hewlett Packard Enterprise ürün ve hizmetlerine ilişkin yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Buradaki hiçbir ifade ek garanti olarak algılanmamalıdır. Hewlett Packard Enterprise, işbu belgede olabilecek teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Parçalar ve Malzemeler: HPE, kapsanan donanımı korumak için gereken HPE destekli yedek parçalar ve malzemeler sağlayacaktır.

Üreticinin kullanım kılavuzunda, ürün belirtim dokümanında veya teknik ürün veri sayfasında önceden belirtilmiş desteklenen maksimum kullanım ömrüne ve/veya maksimum kullanım sınırına erişen parça ve bileşenler bu hizmetlerin bir parçası olarak tedarik edilmez, onarılmaz veya değiştirilmez.

© Copyright 2017 Hewlett Packard Enterprise Development LP

Resim gerçek üründen farklı olabilir
[PSN1011737008TRTR](#), July, 2022.