



HPE ETHERNET 100 GB 1 BAĞLANTI NOKTALI QSFP28 CX556A ADAPTÖR (874253-B21)

Host Adapters



GENEL BAKIŞ

Düşük gecikme süresi gerektiren iş yüklerine mi sahipsiniz? HPE Ethernet 100 Gb 1 Bağlantı Noktalı QSFP28 MCX515A-CCAT Adaptör, daha fazla trafiğe olanak sağlayan 100 Gb bant genişliğine sahiptir ve telekomünikasyon, bulut ve hizmet sağlayıcıları için ideal bir çözümdür. Bu adaptör, çalışmanızı yavaşlatabilecek sahte güncellemeleri uzak tutan güvenlik özelliklerine sahiptir. Geleceğiniz için bir planlama yapın ve 100 Gb adaptör ile Express Lane'e geçiş yapın.

ÖZELLİKLER

Ağ Yoğunluklu Uygulamalarınızı Hızlandırın

HPE Ethernet 100 Gb 1 Bağlantı Noktalı QSFP28 MCX515A-CCAT Adaptör, veriyi hedefe ulaştıran donanım tabanlı G/Ç sanallaştırma özelliğine sahip sunucu başına G/Ç çalışmasını sağlar.

Tünel boşaltmalarla CPU kullanımını ve gücü azaltmak üzere paket işlemini boşaltarak (VXLAN ve NVGRE) verimlilik ve düşük güç tüketimi sağlar.

Daha Az Karmaşıklık İle Daha Pürüzsüz Bir Veri Dolaşımına Sahip Olun

HPE Ethernet 100 Gb 1 Bağlantı Noktalı QSFP28 MCX515A-CCAT Adaptör, CPU kullanımının azalmasına ve canlı taşıma ve Microsoft SMB Direct ortamları için Birleşik Ethernet (RoCEv2) üzerinden uzaktan doğrudan bellek erişimini (RDMA) kullanarak ana bilgisayar sanal makine yoğunluğunu ve sunucu verimliliğini artırmaya yardımcı olur.

Veri Düzlemi Geliştirme Seti (DPDK) ile küçük paket performans gecikmesini iyi hale getirerek telekomünikasyon ve e-ticaret şirketlerinin yüksek performanslı bilgi işleme (HPC) sahip olmalarına yardımcı olur.

Sahte Güncellemelerden Korunun

HPE Ethernet 100 Gb 1 Bağlantı Noktalı QSFP28 MCX515A-CCAT Adaptör, güven zinciri ve kök güven ile ürün yazılımı seviyesindeki güvenliği güçlendirerek ürün yazılımınızın dışarıdan gelebilecek saldırılara karşı korunaklı olmasını sağlar.

Sahte yazılımların yüklenmesi gibi şüpheli etkinlikler, işletmeye herhangi bir etki bırakmadan önce tespit edilerek huzur ortamı sağlayan güncellemelerin kimliği doğrulanır.

Teknik özellikler

HPE Ethernet 100 GB 1 Bağlantı Noktalı QSFP28 CX556A Adaptör

Product Number	874253-B21
Veri hızı	100 Gb
Veri yolu türü	PCIe 3.0 x16
Form faktörü	Stand up
Ürün Boyutları (metrik)	15,562 cm x 12,105 cm x 2,159 cm (L x W x H)
Ağırlık	109,4 gr



[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**

**Hewlett Packard
Enterprise**

© 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.

Microsoft, Microsoft Corporation'ın ABD'de ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markası veya ticari markasıdır. Diğer tüm üçüncü taraf ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

Resim gerçek üründen farklı olabilir
[PSN1010849752TRTR](#), July, 2022.