



# **HPE ETHERNET 10/25 GB 2 BAĞLANTI NOKTALI FLR-SFP28 BCM957414 ADAPTÖR (817709-B21)**

## **Host Adapters**



### **GENEL BAKIŞ**

Maliyetleri düşürürken bant genişliğini artırmak ve ağ açıklarını azaltmak ister misiniz? HPE Ethernet 10/25 Gb 2 Bağlantı Noktalı BCM57414 Adaptörler, Ethernet performansında mükemmel bir artış sunan 10 G (SFP+) ve 25 G (SFP28) hızlarını yönlendirebilme kapasitesi sunar. 10 G teknolojisine kıyasla, bu adaptörler sunucu performansını ve hedeflenen iş yüklerini hızlandırırken sunucu, adaptör, kablo ve anahtar sayısını düşürerek maliyetleri azaltır. Bu adaptörler, Kök Güven mimarisi aracılığıyla dijital olarak imzalanmış ürün yazılımının kimliğini doğrulayıp uygulama, veri ve sunucu altyapısını siber saldırılardan koruyarak siber saldırıları önlemeye, algılamaya ve sistemi kurtarmaya yardımcı olur. Bunlara ek olarak, Güvenli Önyükleme, Cihaz seviyesinde Güvenlik Duvarı ve diğer gelişmiş güvenlik özelliklerine sahiptir.

## ÖZELLİKLER

### Verilerinizi Ve İş Ağınızı Koruyun

HPE Ethernet 10/25 Gb 2 Bağlantı Noktalı BCM57414 Adaptör, sahte veya bozuk ürün yazılımlarının kurulumunu engeller ve çalıştırılan ürün yazılımının güvenilir olduğunu Donanım Kök Güven ve Kimlik Doğrulama aracılığıyla doğrular.

Aygıt seviyesi güvenlik duvarıyla belleğe ya da depolamaya yönetilmeyen erişimi durdurur. Bu durum, aygıt üzerinde bulunan ürün yazılımı ve yapılandırma verilerine yalnızca yetkili araçların erişebileceğini doğrular.

Standart sistem günlüklerindeki değişiklikleri yakalayıp kimliği doğrulanmış ürün yazılımı güncellemelerinin izlenebilirliğini sağlar.

### G/Ç Bant Genişliğini Düşük Gecikme İle Daha İyi Hale Getirir.

HPE Ethernet 10/25 Gb 2 Bağlantı Noktalı BCM57414 Adaptör, sunucu başına çok sayıda sanal makineyi (VM) çalıştırabilen tek köklü G/Ç sanallaştırma (SR-IOV) özelliği sunar; böylece donanım gereksinimlerinin ve donanım aygıtlarının gereksinim duyduğu alan ve güç maliyetlerini azaltır.

Live Migration, Microsoft SMB Direct ortamları için Birleşik Ethernet (RoCE v2) üzerinden uzaktan doğrudan bellek erişimini (RDMA) kullanarak CPU kullanımını azaltır ve ana bilgisayar sanal makine yoğunluğunu ve sunucu verimliliğini iyileştirir.

### Çığır Açan Ekonominin Farkına Varın

HPE Ethernet 10/25 Gb 2 Bağlantı Noktalı BCM57414 Adaptör, Tünel Yük Boşaltmalarla (VXLAN ve NVGRE) CPU kullanımını ve gücü azaltmak üzere paket işlem yükünü boşaltır.

Veri düzlemi geliştirme seti (DPDK) kullanan G/Ç isteklerine daha fazla hizmet etmek için paket işlemi hızlandırır.

## Teknik özellikler

## HPE Ethernet 10/25 GB 2 Bağlantı Noktalı FLR-SFP28 BCM957414 Adaptör

Product Number	817709-B21
Veri hızı	10/25 Gb
Veri yolu türü	PCIe Gen3 x8
Form faktörü	Standup&ALOM



[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 belirtilim 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.

Resim gerçek üründen farklı olabilir  
[PSN1009448075TRTR](#), May, 2022.