



# LSI 9217-4i4e 8-port SAS 6Gb/s RAID Card

HP Z420 veya HP Z620 İş İstasyonu için düşük profil RAID kart ile dahili sürücülere daha yüksek iş kapasitesi ve harici depolama dizilerine ölçeklenebilirlik sağlayın.



- Dört dahili ve harici 6Gb/s SAS +SATA bağlantı noktası ve bir adet dahili ve harici x4 mini-SAS ile esnek genişleme seçenekleri elde edin.
- Sekiz adet PCI Express 3,0 yoluyla yüksek bant genişlikli uygulamaların hızlı sinyal göndermesine olanak sağlayın.
- Fusion-MPT™ 2.0 mimarisi olan 256 adet SAS veya SATA uç aygıt desteğinin keyfini sürün.

## LSI 9217-4i4e 8-port SAS 6Gb/s RAID Card



<b>Uyumluluk</b>	LSI 9217 SAS RAID kartı, HP Z420 ve Z620 iş istasyonları ile uyumludur. NOT: Tüm modeller her bölgede mevcut değildir.
<b>Boyutlar</b>	Ambalajdan çıkarıldığında: 6,604 x 16,764 cm Boyutlar (kasa veya ana karton, metrik): 597 x 198 x 250 mm Kutu veya ambalaj miktarı: 10 Palet tabakası başına karton sayısı: 10 Paletteki tabaka sayısı: 8 Palet başına Miktar: 800 Paketli: 184 x 232 x 57,5 mm
<b>Garanti</b>	LSI 9217 SAS HBA'lar bir yıllık sınırlı garantiye veya takılı oldukları HP ana iş istasyonunun kalan garantisine (hangisi daha uzun süreliyse) sahiptirler. Haftanın yedi günü günde 24 saat telefonla ve çevrimiçi destek forumlarıyla teknik destek verilir. Bazı kısıtlama ve istisnalar uygulanabilir.
<b>Ek bilgiler</b>	P/N: E0X20AA UPC/EAN kodu: 887758427767
<b>Menşei Ülke</b>	Çin
<b>Kutudakiler</b>	Denetleme kartı, sürücü CD'si, Z420 ve Z620 yuvalarında kullanım amaçlı Dahili MiniSAS (SFF8087) konektörler, kullanıcı belgeleri ve garanti kartı.

Ürün buradaki resimlerden farklı görünebilir. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Buradaki bilgiler uyarı yapılmadan değiştirilebilir. Belirli özellikler modelden modele farklılık gösterebilir. HP ürünleri ve hizmetlerine ilişkin garantiler, bu tür ürünler ve hizmetlerle birlikte gelen açık garanti beyanatlarında belirtilmiştir. Burada yer alan hiçbir husus, ek bir garanti oluşturduğu biçiminde yorumlanmamalıdır. HP, bu belgedeki teknik veya diğer hata ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.