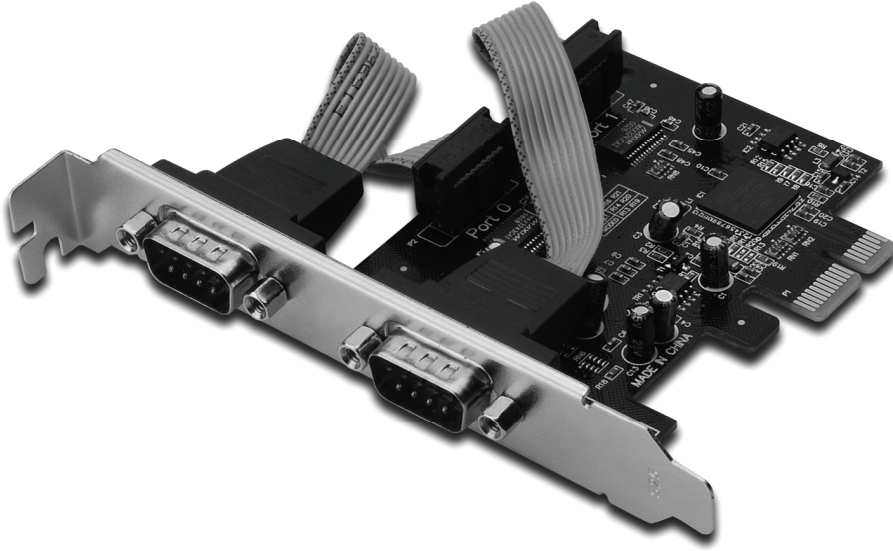




SERİ I/O, 2 BAĞLANTI NOKTALI PCI EXPRESS EKLENTİ KARTI



Kullanıcı Kılavuzu

DS-30000-1

Özellikler ve Sağladığı Faydalar

1. PCI Express Base spec 1.1 ile uyumludur.
2. PCI Güç Yönetimi 1.2 ile uyumludur.
3. 2 adet UART seri bağlantı noktasını destekler.
4. Yerleşik 16C950 uyumlu UART.
5. 128 bayt derin iletme/alma FIFO'ları.
6. 230.400 bps'ye kadar seri veri transfer hızı.
 - 1 adet PCI-Express
 - 2 adet DB9 erkek seri bağlayıcı

Sistem Gereksinimleri

Windows® 2000, XP/2003 32/64 bit, Vista, Win 7
Kullanılabilir bir PCI Express yuvalı PCI Express etkin sistem.

Kutu İçeriği

- 1 adet 2 bağlantı noktalı PCIe Seri Kart
- 1 adet Sürücü CD'si
- 1 adet Kullanıcı Kılavuzu

Donanımın Takılması

1. Bilgisayarınızı kapatın.
2. Bilgisayarınızın fişini çekerek kapağını sökün.
3. Kullanılabilir bir PCIe yuvasından yuva braketini çıkarın.
4. Kartı takmak için, kartın veri yolu bağlayıcısını ana kart üzerindeki seçilen PCIe yuvasıyla dikkatli şekilde hizalayın.
Kartı hafifçe aşağıya doğru itin.
5. Kartı sağlamlaştırmak için yuva braketi tutma vidasını takın.
6. Bilgisayar kapağını yerine takın ve bilgisayarın fişini prize takın.

Sürücünün Yüklenmesi

Windows® 2000/ XP / Server 2003 / XP / Vista / Win 7 için

1. Sürücü CD'sini CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.
2. Yeni Donanım Bulma Sihirbazında **Next** (İleri) seçeneğini tıklatın.
3. **Search for a suitable driver for my device (recommended)** (Aygıtım için uygun bir sürücü ara (önerilen)) seçeneğini seçin ve **Next**'i (İleriyi) tıklatın.
4. **CD-ROM sürücüleri** seçeneğini işaretleyin, diğer kutucukların seçeneklerini kaldırın ve ardından **Next** (İleri) seçeneğini tıklatın.
5. **Next** (İleri) seçeneğini tıklatın.
6. **Finish** (Son) seçeneğini tıklatın.
7. 1. ila 5. adımları bir kez daha tekrar edin.

Windows® Sürücü Yüklemesini Doğrulamak

Windows Denetim Masasından ulaşabileceğiniz Sistem Özelliklerindeki **Aygıt Yöneticisi** sekmesini tıklatın. **Bağlantı Noktaları (COM & LPT)** ögesinin altında yüklü iki adet **PCI Express UART Bağlantı Noktası ...** ve **Çok Bağlantılı seri adaptörler** ögesinin altında kurulu bir adet **PCI Express Çok Bağlantılı Seri Adaptör** görmelisiniz.