



2/4 BAĞLANTI NOKTALI SES KVM ANAHTARI



Hızlı Kurulum Kılavuzu
DS-12423 / DS-12443

Paket İçeriği

Satın almış olduğunuz ürün, aşağıda belirtilen ekipmanı ve aksesuarları içermelidir:

- 1 USB 2.0 Hub ve Ses zellikli 2 ya da 4 Bağlantı Noktalı USB VGA KVM
- 2 2 x VGA+USB kablosu
- 3 2 x 3,5mm ses kablosu
- 4 1x harici g adaptörü DC 5V
- 5 Kullanım Kılavuzu
- 6 Hızlı Kurulum Kılavuzu

Kurulum

Sistem Gereksinimleri

- 1 **Bilgisayar:** 1 boş USB bağlantı noktalı ve 1 VGA bağlantı noktalı kişisel bilgisayar. (hoparlör ve/veya mikrofonu paylaşmak isterseniz, bilgisayarda kullanılabilir ses bağlantı noktaları da olmalıdır)
- 2 **İşletim sistemi:** Windows 98/98SE/2000/ME/XP/Vista/7/2003, Mac OS9/OSX, Linux Kernel 2.3 ya da daha st, Solaris 8 ya da daha st, Sun Microsystems OS.
- 3 **Bilgisayara VGA kablosu:** Bilgisayar başına 1 VGA dişi-erkek kablo. (aksesuar).
- 4 **USB kablosu:** Bilgisayar başına bir Tip A u ve bir Tip B uçlu 1 USB kablosu. (aksesuar)
- 5 **Ses kablosu:** Bilgisayar başına 3,5 mm hoparlör ve mikrofon ses kablosu. (aksesuar)
- 6 **Bir monitör,** VGA arabirimini destekleyen, monitöre bir VGA kablosu
- 7 **USB klavye/fare.**
- 8 Gerekirse, ilgili kabloya sahip bir hoparlör ve mikrofon.
- 9 Gerekirse, USB aşağı yönde bağlantı noktasına başka bir USB cihaz.

Donanım Kurulumu

- 1 USB klavyeyi/fareyi, KVM'nin konsol n bağlantı noktalarına bağlayın.
- 2 Tüm ses kablolarını, her bir bilgisayara, KVM'ye, gerekirse de hoparlöre ve mikrofonta bağlayın.
- 3 Gerekirse, diğer USB cihazları, USB Hub aşağı yönde bağlantı noktalarına bağlayın.
- 4 Monitör VGA kablosunu, KVM'nin monitör çıkışı bağlantı noktasına bağlayın.
- 5 DC 5V güç adaptörünü, bu KVM Anahtarına g vermek için takın.
- 6 VGA kablosunu, bilgisayar ekran kartındaki VGA bağlantı noktasıyla KVM'nin VGA giriş bağlantı noktası arasına bağlayın.

- 7 Bilgisayarınızın USB işlevinin etkin ve düzgün biçimde çalışıyor olduğundan emin olun. USB kablosu Tip A ucunu bilgisayar USB bağlantı noktasına, Tip B ucunu da KVM'nin USB yukarı akış bağlantı noktasına bağlayın.
- 8 Bilgisayarları açıp, USB bağlantı noktalarının etkin ve düzgün çalışıyor olduğundan emin olun.

Sürücü Kurulumu

Sürücü kurulumu gerekmeyen işletim sistemi

Aşağıdaki işletim sistemleri için hiçbir sürücüye ihtiyaç yoktur:

1. Windows ME/2000/2003/XP/VISTA/7/2003
2. MAC OS9/OSX
3. Linux kernel 2.3 ya da daha üstü
4. Sun Microsystems Solaris 8 ya da daha üstü

Kısayol Özeti

Adım 1		Adım 2	Eylem
			USB HUB Otomatik Geçiş Etkin/Devre Dışı
			1. bilgisayara geç
			2. bilgisayara geç
			3. bilgisayara geç
			4. bilgisayara geç
			Sonraki bilgisayara geç
			Bir üst bilgisayara geç
			Bir alt bilgisayara geç
			Ses Otomatik Geçiş Etkin/Devre Dışı
			1. sese geç (Yalnızca Ses Otomatik Geçışı devre dışıyken kullanılabilir)
			2. sese geç (Yalnızca Ses Otomatik Geçışı devre dışıyken kullanılabilir)
			3. sese geç (Yalnızca Ses Otomatik Geçışı devre dışıyken kullanılabilir)
			4. sese geç (Yalnızca Ses Otomatik Geçışı devre dışıyken kullanılabilir)
			HUB 1'e geç (Yalnızca USB Hub Otomatik Geçışı devre dışıyken kullanılabilir)
			HUB 2'ye geç (Yalnızca USB Hub Otomatik Geçışı devre dışıyken kullanılabilir)
			HUB 3'e geç (Yalnızca USB Hub Otomatik Geçışı devre dışıyken kullanılabilir)
			HUB 4'e geç (Yalnızca USB Hub Otomatik Geçışı devre dışıyken kullanılabilir)
			Otomatik Tarama Başlat
[Scroll Lock] tuşu gerekmez		*	Otomatik Tarama zaman aralığı 5 saniye (Yalnızca Otomatik Tarama işlevi AÇIK konumundayken kullanılabilir)
		*	Otomatik Tarama zaman aralığı 10 saniye (Yalnızca Otomatik Tarama işlevi AÇIK konumundayken kullanılabilir)
		*	Otomatik Tarama zaman aralığı 15 saniye (Yalnızca Otomatik Tarama işlevi AÇIK konumundayken kullanılabilir)
		*	Otomatik Tarama zaman aralığı 20 saniye (Yalnızca Otomatik Tarama işlevi AÇIK konumundayken kullanılabilir)

* Not: Otomatik Tarama zaman aralığını ayarlamak için [Scroll Lock] tuşuna basmanıza gerek yoktur ve bu, yalnızca normal sayı tuşuyla kullanılabilir.