



2-GİRİŞLİ / 4- GİRİŞLİ MİNİ USB KVM Anahtarı



Kullanım Kılavuzu (DS-11200 / DS-12200)

Özellikler

- Sırasıyla bir USB klavyesi, USB faresi ve monitör ile PC'leri kontrol eder
- USB bilgisayarlarını destekler
- USB 1.0, 1.1, 2.0 Teknik özelliğindeki uyum desteği ve UHCI, OHCI & EHCI ana makine kontrolör desteği
- USB Başlatma protokolü ve Kaldırma Aygıtı desteği
- USB bağlantısı bulunan Windows, Linux, Macintosh
- Üstün video kalitesi - 2048 x 1536, DDC, DDC2, DDC2B, DDC2AB, 200MHz'ye kadar
- PC seçimi için 2 yön – hızlı erişim tuşu veya fare tıklaması
- Kolay kurulum –Yazılım gerekmez
- Hızlı Takılabilir
- PC'leri takip etmek için oto tarama işlevi
- PC kapatırken oto atlama

Teknik Özellikler

İşlev		DS-11200	DS-12200
PC Konektörleri		2	4
Giriş Seçimi		Hızlı Anahtar / Fare Tıklaması	
LED'ler	Seçim	2	4
Emülasyon	Klavye	USB	
	Fare	USB	
Konsol Konektörü	Klavye	1x USB A-Türü	
	Fare	1x USB A-Türü	
	Monitör	1x HD-15 Dişi (Std. VGA/SVGA)	
CPU Konektörü	Klavye / Fare	2x USB A-Türü	4x USB A-Türü
	Monitör	2x HD-15 Erkek	4x HD-15 Erkek
VGA Çözünürlük		2048x1536 (Maks.), DDC, DDC2, DDC2B, DDC2AB, 200MHz	
Tarama Aralığı		5 san ~ 30 san	
Gövde		Plastik	
Ağırlık		230 g	460 g
Boyutlar (UxGxY)		64x47x24 mm	90.5x62.5x24 mm
Kablo Uzunluğu		1.2 metre	

Donanım Gereksinimleri

	Gerekli teknik özellikler
Konsol	Bir en yüksek çözünürlükte VGA, SVGA veya Multisenk monitör Bir USB Fare Bir USB Klavye
PC	Bir VGA, SVGA veya Multisenk kart Bir USB girişi

Kurulum

Kurulum öncesi, tüm PC'lerin çevrebirimlerinin doğru topraklandığından ve kapatıldığından emin olun.

1. Monitörü, klavyeyi ve fareyi Konsol Girişi Konektörleri ile bağlayın.
2. CPU Girişi Konektörlerini PC'lere takın.
3. PC'leri açın.

Çalışma

1. LED ekranının işlevi:

LED EKRANI	AÇIKLAMA
Yeşil ışık yanıp sönüyor	PC gücü açık, bağlı ve seçilmiş

2. PC seçimi için iki yön – hızlı erişim tuşu veya fare tıklaması

2-1 Fare tıklaması

Öge	Çalışma	İşlev
DS-11200	[Orta düğme] + [Sol düğme] veya [Orta düğme] + [Sağ düğme]	İki PC arasında erişim.
DS-12200	[Orta düğme] + [Sol düğme]	Önceki PC'ye geç.
DS-12200	[Orta düğme] + [Sağ düğme]	Sonraki PC'ye geç.

Not: 2-Tuşlu Fare UYGULANAMAZ.

2-2 Hızlı Erişim Tuşu seçeneği

Hızlı Erişim Tuşu Navigasyonu doğrudan klavyeden PC'yi seçmenizi olanak sağlar.

Hızlı Erişim Navigasyonu Seçenekleri:

- Hızlı Erişim Tuşu ile PC seçin
- Komut modu
- Oto tarama modu

Hızlı Erişim Tuşu ile PC seçin:

Sol veya sağ [Ctrl] tuşuna iki kez basın.

Öge	Hızlı Erişim Tuşu Çalışması	İşlev
DS-11200	[L Ctrl] + [L Ctrl] veya [R Ctrl] + [R Ctrl]	İki PC arasında erişim.
DS-12200	[L Ctrl] + [L Ctrl]	Önceki PC'ye geç.
DS-12200	[R Ctrl] + [R Ctrl]	Sonraki PC'ye geç.

Komut Modu:

[Num Lock] tuşuna iki kez bastığınızda, klavyedeki [Num Lock], [Caps Lock] ve [Scroll Lock] tuşlarının LED'leri, Komut Moduna erişmek için yanıp sönecektir.

- DS-11200 için [F1] ~ [F2] tuşuna veya DS-12200 için [F1] ~ [F4] işlevine doğrudan basarak PC seçin.
- [Sol Ctrl] tuşuna basarak [Ctrl] hızlı erişim işlevini engelleyin.
- [Sağ Ctrl] tuşuna basarak [Ctrl] hızlı erişim işlevini etkinleştirin.
- [Sol Win] tuşuna veya farenin [Orta düğme] + [Sol düğme]'sine basarak Farenin tıklama işlevini engelleyin.
- [Sol Win] tuşuna veya farenin [Orta düğme] + [Sol düğme]'sine basarak Farenin tıklama işlevini engelleyin.
- [Sol Alt] tuşuna basarak Oto atlama işlevini engelleyin.
- [Sağ Alt] tuşuna basarak Oto atlama işlevini etkinleştirin.
- [Esc] veya [Enter] tuşuna basarak moddan çıkın.

Not: [Ctrl] Hızlı Erişim Tuşu işlevi –PC girişlerinin seçilmesi.

Oto Tarama Modu:

[Scroll Lock] tuşuna iki kez basarak Oto Tarama Modunu etkinleştirin. Oto Tarama zaman skalası 5 ile 30 saniye arasında değişir ve aşağıdaki zaman çizelgesine göre [Num Lock], [Caps Lock] ve [Scroll Lock] olmak üzere 3 tuş ile tanılanır.

- Zaman skalasını artırmak için sağ numara tuşuna [+] basın.
- Zaman skalasını azaltmak için sağ numara tuşuna [-] basın.
- [Esc] tuşuna basarak moddan çıkın.

Not: Zaman tablosu ile ilgili ışık(lar)

Saniye	Num Lock	Caps Lock	Scroll Lock
5 saniye	Kapalı	Kapalı	Açık
10 saniye	Açık	Kapalı	Kapalı
15 saniye	Açık	Kapalı	Açık
20 saniye	Kapalı	Açık	Kapalı
25 saniye	Kapalı	Açık	Açık
30 saniye	Açık	Açık	Kapalı

3. Smart View KVM Anahtarının varsayılan başlatılması ilk aktive edilen PC'nize bağlandı.

4. "PC güç kapatırken oto atlama" işlevi altında PC kapatıldığında, klavye tarafından tekrar açılmaz.

Arıza giderme

Kabloların kalifiye olduğundan ve konumlandırıldığından emin olun.

S1: Klavye doğru cevap vermiyor.

- C1a: Klavyeyi yeniden kurun. Klavyeyi Konsol Girişinden çıkarın ve tekrar takın.
- C1b: Smart View KVM Anahtarını yeniden kurun. PC'leri kapatın, kabloları Smart View KVM Anahtarından çıkarın ve beş saniye bekleyin. Then plug the cables back and activate the PCs.
- C1c: Oto Tarama Modunda iken, lütfen [Esc] tuşuna basarak çıkın.
- C1d: Başka bir klavyeyi deneyin.

S2: Fare doğru cevap vermiyor.

- C2a: Fareyi yeniden kurun. Fareyi Konsol Girişinden çıkarın ve tekrar takın.
- C2b: Smart View KVM Anahtarını yeniden kurun. PC'leri kapatın, kabloları Smart View KVM Anahtarından çıkarın ve beş saniye bekleyin. Ardından kabloları tekrar takın ve PC'leri etkinleştirin.
- C2c: Başka bir fareyi deneyin.

S3: Fare kontrol dışında.

- C3: Farenin özelliği yeterli değil. Başka bir üstün fare deneyin ve bunu tekrar takın. Bip sesini duyduktan sonra işlemi başlatın.

S4: Video sorunu var.

C4a: Çözünürlük ayarı veya bant genişliği çok yüksek. Smart View KVM Anahtarı 2048 x 1536 piksel değerine kadar çözünürlüğe sahip VGA, SVGA, Multisenk ve XGA (karışık) destekler. Maksimum bant genişliği 200 MHz.

S5: LED ekranının yeşil ışığının tümü neden hızlı hızlı yanıp sönüyor?

C5: Bu durum olursa, bu USB klavyesinin veya faresinin USB standardını tam desteklemediği anlamına gelmektedir. Olası güvenlik riski sebebiyle, KVM bu USB klavyesini veya faresini engelleyecektir. Lütfen başka bir USB klavyesine veya faresine değiştirerek tekrar deneyin.

Ticari markalar:

Bu kılavuzda geçen tüm şirketler, marka isimleri ve ürün isimleri ilgili şirketlere ait ticari markalar veya tescilli ticari markalardır.