

# DIGITUS Masaüstü 8 Port HDMI KVM Switch Single View

**DS-12910**  
**EAN 4016032488033**



## Masaüstü 8 Port HDMI KVM Switch Single View

USB tip a arayüzü bir klavye ve fare kullanarak 8 adet HDMI bilgisayarı arasında kolayca geçiş yapabileceğiniz çok yönlü bir konsol olan KVM Switch DS-12910'u sunuyoruz. 4K @30HZ maksimum çözünürlüğünə sahip olan bu raf KVM konsolu, ekran kalitesi konusunda yüksek beklenisi olan kullanıcılar için oldukça uygundur. Ön taraftaki tuşlar, klavye kısayol tuşları ve OSD menüsü bilgisayarlar arasında geçiş adeta bir oyuncu gibi kolaylaştırırken, cihazın BIOS seviyesinde erişim için sunucu cihazına bağlanabilme özelliğini virüs ve Truva atı saldırılmasına karşı ek güvenlik sağlar. Sunucu bilgisayarın bir yazılım veya sürücüye ihtiyacı olmadığından, KVM'yi doğrudan algılayabilir. DS-12910 geniş ekran çözünürlüğünü, DDC iletişimini desteklemekte ve çok sayıda grafik kartına uyum sağlayabilmektedir. Otomatik tarama fonksiyonu sayesinde tüm bilgisayar operasyonlarının sorunsuzca takip edebilirsiniz. Cihaz Windows, Linux, Mac\* ve Sun\* ile uyumludur ve sunucu bilgisayarın klavye ve fare bağlantısı, klavyeyi ve fareyi hareket ettirmek için keep-online teknolojisini kullanır. Bu sayede cihaz güvenli ve sağlamdır; geçişler ise hızlı ve gecikmesiz gerçekleşir.

- Konsol, klavye ve fare için USB tip A arayüzlerini destekler
- KVM anahtarının maksimum çözünürlüğü 4K @30HZ'dir
- Konsol, ön taraftaki düğmeleri, klavye kısayol tuşlarını ve OSD menüsünü kullanarak bilgisayarın değiştirilebilir
- Virüs ve Trojan sızma riski konusunda endişelenmeden BIOS seviyesinde erişim için sunucu cihazına bağlantı.
- Kurulum yazılımı gerekmeyez

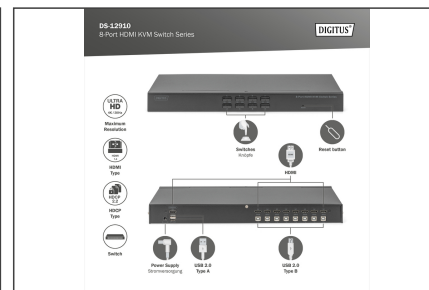
- Kullanıcı oturum açma modunu ayarlamak ve KVM oturum açma güvenlik gerekliliklerini artırmak için OSD'yi destekler.
- Geniş ekran çözünürlüğünü destekler.
- DDC iletişimini destekler ve çok çeşitli grafik kartı cihazlarına uyum sağlar.
- Otomatik tarama işlevi tüm bilgisayar işlemlerini izleyebilir.
- Platformlar arası çalışmayı destekler - Windows, Linux, Mac\* ve Sun\*
- Sunucu bilgisayarın klavye ve fare bağlantısı, bir klavye ve fareyi simüle etmek için Keep Online teknolojisini kullanır.
- Bu nedenle cihaz güvenli ve kararlıdır ve anahtarlama hızı ve gecikmesiz bir şekilde gerçekleşir.
- Desteklenen Windows işletim sistemleri: Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/7/10
- Desteklenen Linux İşletim Sistemi: RedHat, 9.0 veya üstü, SuSE, 10/11.1 veya üstü, Debian 3.1/4.0, Ubuntu 7.04/7.10
- Desteklenen UNIX işletim sistemleri: AIX 4.3 veya üstü, FreeBSD 5.5 veya üstü, Sun Solaris, 8 veya üstü
- Güç kaynağı: AC 100-240V
- Güç tüketimi: 9W
- DC fış boyutu: 5,5 \* 2,1 mm

## Package contents

- 1 x KVM değiştirici sunucusu
- 1 x Ağ adaptörü
- 2 x Rafa sabitlenmiş plaka
- 1 x Vida paketi

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	4	1.90	45.00	34.00	47.50	72,675.00
Packaging Unit Inside	1	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.48	20.40	15.50	47.50	15,019.50
Net single without Packaging	1	2.02	4.40	15.50	43.20	0.00

**More images:****Safety notes**

- Aşırı yükleme aşırı ısınmaya ve cihazın veya bağlı çevre birimlerinin hasar görmesine neden olabilir.
- Gerekirse, istikrarlı performans sağlamak için harici bir güç kaynağı kullanın.
- Harici sabit diskler veya yazıcılar gibi yüksek güç tüketimi gerektiren cihazlar bağlanırsa, cihaz harici bir güç kaynağı ile kullanılmalıdır. Aksi takdirde, cihaz aşırı yüklenebilir veya işlevsel sorunlar ortaya çıkabilir.
- Cihazı yağımura, neme, buhar veya sıvılara maruz bırakmayın.
- Cihazın içine herhangi bir nesne sokmayın.
- İzin almadan üniteyi onarmaya veya muhafazayı açmaya çalışmayın. Elektrik çarpması riski vardır!
- Aşırı ısınmadan kaynaklanan hasarı önlemek için yeterli havalandırma sağlayın.
- Toz, nem, buharlar ve gürültü temizlik maddeleri veya çözücüler cihaza zarar verebilir.
- Temizlededen önce cihazın güç kaynağıyla ve bağlı cihazlarla bağlantısını kesin.
- Cihazı tozsuz bir bezle temizleyin.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
info@assmann.com