

DIGITUS® Desktop 8 Port HDMI KVM Switch Single View

DS-12910

EAN 4016032488033



19" Rackmount 8 Port HDMI KVM Switch Single View

Wir stellen den KVM Switch DS-12910 vor, eine vielseitige Konsole, mit der Sie ganz einfach zwischen 8 HDMI Computern umschalten können, indem Sie eine Tastatur und eine Maus mit USB-Typ-A-Schnittstelle verwenden. Mit einer maximalen Auflösung von 4K @30HZ ist diese Rack-KVM-Konsole perfekt für Benutzer geeignet, die hohe Ansprüche an die Bildqualität stellen. Die Tasten auf der Vorderseite, die Tastatur-Hotkeys und das OSD-Menü machen das Umschalten zwischen den Computern zu einem Kinderspiel, während die Fähigkeit des Geräts, eine Verbindung mit dem Servergerät für den Zugriff auf BIOS-Ebene herzustellen, zusätzliche Sicherheit gegen das Eindringen von Viren und Trojanern bietet. Und da der Server-Computer keine Software oder Treiber benötigt, kann er den KVM direkt erkennen. Der DS-12910 unterstützt auch Breitbildauflösung, DDC-Kommunikation und kann sich an eine Vielzahl von Grafikkarten anpassen. Mit der Auto-Scan-Funktion können Sie alle Computeroperationen problemlos überwachen. Das Gerät ist mit Windows, Linux, Mac* und Sun* kompatibel, und der Tastatur- und Mausanschluss des Servercomputers nutzt die Keep-Online-Technologie, um Tastatur und Maus zu simulieren. Dadurch ist das Gerät sicher und stabil, und die Umschaltung erfolgt schnell und ohne Verzögerung.

- Die Konsole unterstützt USB-Typ-A-Schnittstellen für Tastatur und Maus
- Die maximale Auflösung des KVM - Switches ist 4K @30HZ (3840x2160 / 30Hz)
- Die Konsole kann den Computer über die Tasten auf der Vorderseite, die Tastatur-Hotkeys und das OSD-Menü umschalten
- Eingänge: 8 x HDMI, 8 x USB B
- Ausgänge: 1 x HDMI, 2 x USB A
- Anschluss an das Servergerät für den Zugriff auf BIOS-Ebene, ohne sich um das Risiko des Eindringens von Viren und Trojanern zu kümmern.
- Es wird keine Installationssoftware benötigt
- Unterstützt von HDCP

- Unterstützt OSD, um den Benutzeranmeldemodus einzustellen und die Sicherheitsanforderungen der KVM-Anmeldung zu erhöhen.
- Unterstützt Breitbildauflösung.
- Unterstützt DDC-Kommunikation und passt sich an eine Vielzahl von Grafikkartengeräten an.
- Die Auto-Scan-Funktion kann alle Computeroperationen überwachen.
- Unterstützt plattformübergreifenden Betrieb - Windows, Linux, Mac* und Sun*
- Der Tastatur- und Mausanschluss des Server-Computers nutzt die Keep-Online-Technologie, um Tastatur und Maus zu simulieren.
- Daher ist das Gerät sicher und stabil, und die Umschaltung erfolgt schnell und ohne Verzögerung.
- Unterstützte Windows-Betriebssysteme: Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/7/10
- Unterstützt Linux OS: RedHat, 9.0 oder höher, SuSE, 10/11.1 oder höher, Debian 3.1/4.0, Ubuntu 7.04/7.10
- Unterstützte UNIX-Betriebssysteme: AIX 4.3 oder höher, FreeBSD 5.5 oder höher, Sun Solaris, 8 oder höher
- Stromversorgung: Eingang: 100 - 240V AC, Ausgang: DC 9V / 1000mA
- Stromverbrauch: 9W
- DC-Stecker Größe: 5.5 x 2.1 mm
- DC-Stecker Elektrode: Innen (+), Außen (-)

Merkmale

- Anzahl der Ports: 8

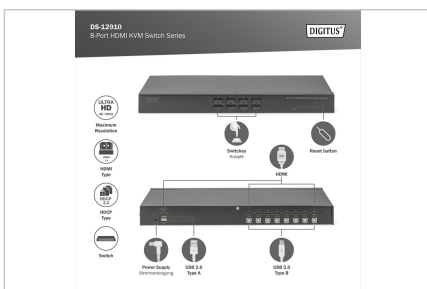
Lieferumfang

- 1 x KVM-Umschalter-Host
- 1 x Netzadapter
- 2 x Rack-befestigte Platte
- 1 x Schraubenpaket

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	4	1,90	45,00	34,00	47,50	72.675,00
Innen-VPE	1	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,48	20,40	15,50	47,50	15.019,50
Netto einzeln ohne VP	1	2,02	4,40	15,50	43,20	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

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