

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 erh
 öhen
- 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 ()

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)	cm³
Karton-VPE	4	1,90	45,00	34,00	47,50	72.675,00
Innen-VPE	1	475,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	475,00	20,40	15,50	47,50	15.019,50
Netto einzeln ohne VP	0	2,02	4,40	15,50	43,20	2.946,24



Weitere Anwendungsbilder:













