

DIGITUS® Desktop 8-poorts HDMI KVM Switch Single View

DS-12910

EAN 4016032488033



Desktop 8-poorts HDMI KVM Switch Single View

Maak kennis met de DS-12910 KVM-switch, een veelzijdige console waarmee u gemakkelijk kunt schakelen tussen 8 HDMI-computers met behulp van een toetsenbord en muis met USB type A-interface. Met een maximale resolutie van 4K @30HZ is deze Rack-KVM-console perfect geschikt voor gebruikers die hoge eisen stellen aan de beeldkwaliteit. Met de toetsen op de voorzijde, de sneltoetsen op het toetsenbord en het OSD-menu is schakelen tussen computers kinderspel. Bovendien kan het apparaat verbinding maken met een server voor toegang op BIOS-niveau, wat zorgt voor extra beveiliging tegen virussen en Trojaanse paarden. Omdat de servercomputer geen software of drivers nodig heeft, kan hij de KVM direct herkennen. De DS-12910 ondersteunt ook breedbeeldresolutie, DDC-communicatie en kan zich aanpassen aan talloze grafische kaarten. Met de auto-scan-functie kunt u alle computerhandelingen probleemloos bewaken. Het apparaat is compatibel met Windows, Linux, Mac* en Sun*, en de aansluiting van het toetsenbord en de muis van de servercomputer gebruikt Keep-Online-technologie, om toetsenbord en muis te simuleren. Dit maakt het apparaat veilig en stabiel, en het schakelen gaat snel en zonder vertraging.

- De console ondersteunt USB type A interfaces voor toetsenbord en muis
- De maximale resolutie van de KVM-switch is 4K @30HZ
- De console kan de computer schakelen met de knoppen aan de voorkant, de sneltoetsen op het toetsenbord en het OSD-menu.
- Verbinding met het serverapparaat voor toegang op BIOS-niveau zonder zorgen over het risico van het binnendringen van virussen en Trojaanse paarden.
- Er is geen installatiesoftware nodig

- Ondersteunt OSD om de aanmeldingsmodus van de gebruiker in te stellen en de beveiligingsvereisten van KVM-aanmelding te verbeteren.
- Ondersteunt breedbeeldresolutie.
- Ondersteunt DDC-communicatie en past zich aan een groot aantal apparaten op grafische kaarten aan.
- De auto-scanfunctie kan alle computerbewerkingen controleren.
- Ondersteunt cross-platform werking - Windows, Linux, Mac* en Sun*.
- De toetsenbord- en muisverbinding van de servercomputer maakt gebruik van Keep Online-technologie om een toetsenbord en muis te simuleren.
- Het apparaat is daarom veilig en stabiel en schakelt snel en zonder vertraging.
- Ondersteunde Windows-besturingssystemen: Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/7/10
- Ondersteunde Linux-besturingssystemen: RedHat, 9.0 of hoger, SuSE, 10/11.1 of hoger, Debian 3.1/4.0, Ubuntu 7.04/7.10
- Ondersteunde UNIX-besturingssystemen: AIX 4.3 of hoger, FreeBSD 5.5 of hoger, Sun Solaris 8 of hoger
- Stroomvoorziening: AC 100-240V
- Stroomverbruik: 9W
- DC-stekker grootte: 5,5 * 2,1 mm

Attributes

- Aantal poorten: 8

Package contents

- 1 x KVM-schakelaar-host
- 1 x voedingsadapter
- 2 x rack-bevestigde plaat
- 1 x schroefpakket

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Overbelasting kan leiden tot oververhitting en schade aan het apparaat of de aangesloten randapparatuur.
- Gebruik indien nodig een externe voeding om stabiele prestaties te garanderen.
- Als apparaten zoals externe harde schijven of printers worden aangesloten die veel stroom verbruiken, moet het apparaat worden gebruikt met een externe voeding. Anders kan het apparaat overbelast raken of kunnen er functionele problemen optreden.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming. U riskeert een elektrische schok!
- Zorg voor voldoende ventilatie om schade door oververhitting te voorkomen.
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Koppel het apparaat los van de voeding en de aangesloten apparaten voordat u het schoonmaakt.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.

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