

DIGITUS Switch KVM HDMI Desktop 8 porte Single View

DS-12910
EAN 4016032488033



Switch KVM HDMI Desktop 8 porte Single View

Vi presentiamo lo switch KVM DS-12910, una console versatile che consente di passare facilmente tra 8 computer HDMI tramite una tastiera e un mouse con interfaccia USB Type-A. Con una risoluzione massima di 4K @30HZ, questa console KVM rack è perfetta per gli utenti che richiedono un'elevata qualità dell'immagine. I pulsanti del pannello frontale, i tasti di scelta rapida della tastiera e il menu OSD rendono facile il passaggio da un computer all'altro, mentre la capacità dell'unità di connettersi al dispositivo server per l'accesso a livello BIOS offre una maggiore sicurezza contro le intrusioni di virus e trojan. Poiché il computer-server non necessita di software o driver, è in grado di riconoscere subito il KVM. Il DS-12910 supporta anche la risoluzione widescreen, la comunicazione DDC e può adattarsi a diverse schede grafiche. Con la funzione di scansione automatica è possibile monitorare facilmente tutte le operazioni del computer. L'unità è compatibile con Windows, Linux, Mac* e Sun* e la porta per tastiera e mouse del computer server utilizza la tecnologia Keep Online per simulare una tastiera e un mouse. Questo rende il dispositivo sicuro e stabile e la commutazione può essere effettuata in modo rapido e senza ritardo.

- La console supporta le interfacce USB di tipo A per tastiera e mouse.
- La risoluzione massima dello switch KVM è 4K @30HZ
- La console può commutare il computer utilizzando i pulsanti sulla parte anteriore, i tasti di scelta rapida della tastiera e il menu OSD.
- Connessione al dispositivo server per l'accesso a livello di BIOS senza preoccuparsi del rischio di penetrazione di virus e trojan.
- Non è necessario alcun software di installazione

- Supporta l'OSD per impostare la modalità di login dell'utente e migliorare i requisiti di sicurezza del login KVM.
- Supporta la risoluzione widescreen.
- Supporta la comunicazione DDC e si adatta a un'ampia gamma di dispositivi di schede grafiche.
- La funzione di scansione automatica può monitorare tutte le operazioni del computer.
- Supporta il funzionamento multipiattaforma: Windows, Linux, Mac* e Sun*.
- La connessione alla tastiera e al mouse del computer server utilizza la tecnologia Keep Online per simulare una tastiera e un mouse.
- Il dispositivo è quindi sicuro e stabile e la commutazione avviene rapidamente e senza ritardi.
- Sistemi operativi Windows supportati: Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/7/10
- Sistemi operativi Linux supportati: RedHat, 9.0 o superiore, SuSE, 10/11.1 o superiore, Debian 3.1/4.0, Ubuntu 7.04/7.10
- Sistemi operativi UNIX supportati: AIX 4.3 o superiore, FreeBSD 5.5 o superiore, Sun Solaris 8 o superiore.
- Alimentazione: AC 100-240V
- Consumo di energia: 9W
- Dimensioni della spina CC: 5,5*2,1 mm

Package contents

- 1 x Host Switch KVM
- 1 x adattatore di rete
- 2 x piastre fissate su rack
- 1 x confezione viti

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

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.
- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.
- Se si collegano dispositivi quali dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo energetico, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario,
- il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detersivi forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

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