

# DIGITUS® Desktop 8-portars HDMI KVM-switch Single View

DS-12910

EAN 4016032488033



## Desktop 8-portars HDMI KVM-switch Single View

KVM-switchen DS-12910 är en mångsidig konsol med vilken du enkelt kan växla mellan 8 HDMI-datorer genom att använda ett tangentbord och en mus med USB-typ-A-gränssnitt. Med en maximal upplösning på 4K @30 Hz är denna rack-KVM-konsol perfekt för användare som ställer höga krav på bildkvalitet. Knapparna på framsidan, tangentbordets snabbtangenter och OSD-menyn gör det till en barnlek att växla mellan datorerna, medan enhetens förmåga att ansluta till serverenheten för åtkomst på BIOS-nivå ger ytterligare säkerhet mot virus och trojaner. Och eftersom serverdatorn inte behöver någon programvara eller drivrutin kan den identifiera KVM:en direkt. DS-12910 stöder även bredbildsupplösning, DDC-kommunikation och kan anpassa sig efter ett flertal grafikkort. Med auto-scan-funktionen kan du enkelt övervaka alla datoroperationer. Enheten är kompatibel med Windows, Linux, Mac\* och Sun\*, och serverdatorns tangentbords- och musanslutning använder Keep-Online-tekniken för att simulera ett tangentbord och en mus. Det gör enheten säker och stabil, och bytet sker snabbt utan fördröjning.

- Konsolen har stöd för USB-gränssnitt typ A för tangentbord och mus
- KVM-switchens maximala upplösning är 4K @30HZ
- Konsolen kan växla datorn med hjälp av knapparna på framsidan, kortkommandona på tangentbordet och OSD-menyn
- Anslutning till serverenheten för åtkomst på BIOS-nivå utan att behöva oroa sig för risken för intrång av virus och trojaner.
- Ingen installationsprogramvara krävs
- Stöder OSD för att ställa in användarens inloggningsläge och förbättra säkerhetskraven för KVM-inloggning.

- Stödjer widescreen-upplösning.
- Stöder DDC-kommunikation och anpassar sig till ett brett utbud av grafik-kortsenheter.
- Autoskanningsfunktionen kan övervaka alla datoroperationer.
- Stödjer plattformsoberoende drift - Windows, Linux, Mac\* och Sun\*
- Serverdatorns tangentbords- och musanslutning använder Keep Online-teknik för att simulera ett tangentbord och en mus.
- Enheten är därför säker och stabil, och omkopplingen sker snabbt och utan fördröjning.
- Operativsystem för Windows som stöds: Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/7/10
- Linux OS som stöds: RedHat, 9.0 eller högre, SuSE, 10/11.1 eller högre, Debian 3.1/4.0, Ubuntu 7.04/7.10
- UNIX-operativsystem som stöds: AIX 4.3 eller högre, FreeBSD 5.5 eller högre, Sun Solaris 8 eller högre
- Strömförsörjning: AC 100-240V
- Strömförbrukning: 9W
- DC-kontaktens storlek: 5,5\*2,1 mm

### Attributes

- Antal portar: 8

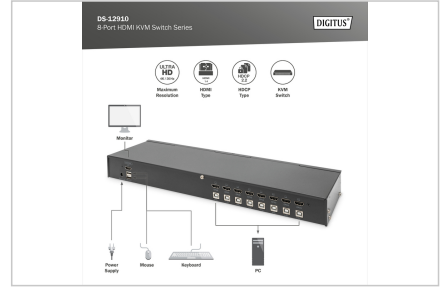
### Package contents

- 1 x KVM-omkopplarvärd
- 1 x nätadapter
- 2 x rackmonterad platta
- 1 x skruppaket

## 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**

- Överbelastning kan leda till överhettning och skador på apparaten eller den anslutna kringutrustningen.
- Använd vid behov en extern strömförsörjning för att säkerställa stabil prestanda.
- Om enheter som externa hårddiskar eller skrivare som kräver hög strömförbrukning är anslutna, bör enheten användas med ett externt nätaggregat. Annars kan enheten överbelastas eller funktionsproblem uppstå.
- Utsätt inte enheten för regn, fukt, ångor eller vätskor.
- För inte in några föremål i enheten.
- Försök inte att reparera enheten eller öppna höljet utan tillstånd. Du riskerar att få en elektrisk stöt!
- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra skador på grund av överhettning.
- Damm, fukt, ångor och starka rengöringsmedel eller lösningsmedel kan skada apparaten.
- Koppla bort apparaten från strömförsörjningen och de anslutna enheterna före rengöring.
- Rengör apparaten med en dammfri trasa.

**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](mailto:info@assmann.com)