

DIGITUS Desktopowy przełącznik HDMI KVM, 8 portów, pojedynczy wyświetlacz

DS-12910

EAN 4016032488033



Przełącznik KVM 8 portowy, Rack 19", 4K 30Hz, 8xHDMI IN, 1xHDMI OUT, 2xUSB A

Przedstawiamy przełącznik KVM DS-12910, wszechstronną konsolę, która umożliwi łatwe przełączanie pomiędzy 8 komputerami z HDMI za pomocą klawiatury i myszy podłączonych do portu USB typu A. Dzięki maksymalnej rozdzielczości 4K przy 30 Hz ta konsola KVM do montażu w szafie serwerowej idealnie nadaje się dla użytkowników wymagających wysokiej jakości obrazu. Przyciski na panelu przednim, klawisze skrótów na klawiaturze i menu ekranowe sprawiają, że przełączanie pomiędzy komputerami jest wyjątkowo proste. Ponadto możliwość połączenia urządzenia z serwerem w celu uzyskania dostępu na poziomie systemu BIOS zapewnia dodatkowe zabezpieczenie przed włamaniami do systemu poprzez ataki wirusów i trojanów. Ponadto ponieważ serwer nie wymaga żadnego oprogramowania ani sterowników, może bezpośrednio rozpoznać KVM. Rozwiązanie DS-12910 obsługuje również rozdzielczość w formacie szerokoekranowym, komunikację DDC, a także może dostosować się do różnych kart graficznych. Dzięki funkcji automatycznego skanowania można łatwo monitorować wszystkie operacje komputera. Urządzenie jest kompatybilne z systemami operacyjnymi Windows, Linux, Mac* i Sun*, a port do klawiatury i myszy komputera typu serwer wykorzystuje technologię Keep-Online do symulacji klawiatury i myszy. Dzięki temu urządzenie jest bezpieczne i stabilne, a przełączanie następuje szybko i bez opóźnień.

- Konsola obsługuje interfejsy USB typu A dla klawiatury i myszy
- Maksymalna rozdzielczość przełącznika KVM to 4K @30HZ
- Konsola może przełączać komputer za pomocą przycisków z przodu, klawiszy skrótów na klawiaturze i menu OSD

- Połączenie z urządzeniem serwowym w celu uzyskania dostępu na poziomie BIOS-u bez obawy o ryzyko penetracji wirusów i trojanów.
- Nie jest wymagane żadne oprogramowanie instalacyjne
- Obsługuje OSD w celu ustawienia trybu logowania użytkownika i zwiększenia wymagań bezpieczeństwa logowania KVM.
- Obsługuje rozdzielczość panoramiczną.
- Obsługuje komunikację DDC i dostosowuje się do szerokiej gamy urządzeń kart graficznych.
- Funkcja automatycznego skanowania może monitorować wszystkie operacje wykonywane na komputerze.
- Obsługa wielu platform - Windows, Linux, Mac* i Sun*.
- Połączenie klawiatury i myszy komputera serwera wykorzystuje technologię Keep Online do symulacji klawiatury i myszy.
- Dzięki temu urządzenie jest bezpieczne i stabilne, a przełączanie odbywa się szybko i bez opóźnień.
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/7/10
- Obsługiwany system operacyjny Linux: RedHat, 9.0 lub nowszy, SuSE, 10/11.1 lub nowszy, Debian 3.1/4.0, Ubuntu 7.04/7.10.
- Obsługiwane systemy operacyjne UNIX: AIX 4.3 lub nowszy, FreeBSD 5.5 lub nowszy, Sun Solaris, 8 lub nowszy
- Zasilanie: AC 100-240V
- Pobór mocy: 9W
- Rozmiar wtyczki DC: 5,5 * 2,1 mm

Zawartość opakowania

- 1 x przełącznik KVM (host)
- 1 x zasilacz sieciowy
- 2 x płyta mocowana w szafie serwerowej
- 1 x zestaw śrub

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	4	1.90	45.00	34.00	47.50	72,675.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.48	20.40	15.50	47.50	15,019.50
Netto bez opakowania	1	-0.93	20.40	15.50	47.50	15,019.50

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przeciążenie może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia urządzenia lub podłączonych urządzeń peryferyjnych.
- W razie potrzeby należy użyć zewnętrznego źródła zasilania, aby zapewnić stabilne działanie.
- W przypadku podłączenia urządzeń takich jak zewnętrzne dyski twarde lub drukarki, które wymagają dużego poboru mocy, urządzenie powinno być używane z zewnętrznym zasilaczem. W przeciwnym razie może dojść
- do przeciążenia urządzenia lub problemów z jego działaniem.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

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