

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/przelacznik-kvm-hdmi-4k-8-portowy-rack-19-digitus-ds-12910-p-6611.html>

Przełącznik KVM HDMI 4K 8-portowy rack 19" Digitus DS-12910



Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	8827
Producent	Digitus

Opis produktu

Przełącznik KVM HDMI 4K 8-portowy rack 19" Digitus DS-12910

to wszechstronna konsola, która umożliwia 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. Przełącznik 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 podłączone komputery. 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.

Podstawowe cechy:

- Konsola obsługuje interfejsy USB typu A do podłączenia klawiatury i myszy,
- Maksymalna rozdzielczość przełącznika KVM to 4K przy 30 Hz,
- Umożliwia przełączanie komputerów za pomocą przycisków na panelu przednim, skrótów klawiszowych oraz opcji w menu ekranowym,
- Połączenie z serwerem pozwala uzyskać dostęp na poziomie systemu BIOS, bez ryzyka dostania się do systemu wirusów i koni trojańskich,
- Nie jest wymagana instalacja żadnego oprogramowania,
- Obsługa OSD w celu ustawienia trybu logowania użytkownika i zwiększenia poziomu bezpieczeństwa logowania KVM,
- Obsługa rozdzielczości w formacie szerokoekranowym,
- Rozwiązanie obsługuje komunikację DDC i dopasowuje się do różnych kart graficznych.

Specyfikacja:

- Wejścia: 8 x wejścia HDMI, 8 x USB B,
- Wyjścia (konsola): 1 x HDMI, 2 x USB A (mysz, klawiatura),
- Konsola obsługuje interfejsy USB 2.0 typu A do podłączenia klawiatury i myszy,
- Port klawiatury i myszy serwera wykorzystuje technologię Keep-Online do symulacji klawiatury i myszy,
- Maksymalna rozdzielczość przełącznika KVM to 4K przy 30 Hz,
- Konsola umożliwia przełączanie komputerów za pomocą przycisków na panelu przednim, skrótów klawiszowych oraz opcji w menu ekranowym,
- Połączenie z serwerem pozwala uzyskać dostęp na poziomie systemu BIOS, bez ryzyka dostania się do systemu wirusów i koni trojańskich,

- Nie jest wymagana instalacja żadnego oprogramowania,
- Obsługa OSD w celu ustawienia trybu logowania użytkownika i zwiększenia poziomu bezpieczeństwa logowania KVM,
- Obsługa rozdzielczości w formacie szerokoekranowym,
- Rozwiązanie obsługuje komunikację DDC i dopasowuje się do różnych kart graficznych,
- Funkcja automatycznego skanowania umożliwia monitorowanie wszystkich podłączonych komputerów,
- Obsługa wielu platform - Windows, Linux, Mac* i Sun*,
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/7/10,
- Obsługa systemu operacyjnego Linux: RedHat 9.0 lub nowsza wersja, SuSE 10/11.1 lub nowsza wersja, Debian 3.1/4.0, Ubuntu 7.04/7.10,
- Obsługiwane systemy operacyjne UNIX: AIX 4.3 lub nowsza wersja, FreeBSD 5.5 lub nowsza wersja, Sun Solaris, 8 lub nowsza wersja,
- Możliwość instalacji w szafie serwerowej 19" (w komplecie zestaw montażowy),
- Materiał obudowy: Metal,
- Zasilanie: zewnętrzny zasilacz (w komplecie).

W zestawie:

- 1 x przełącznik KVM, 8-portowy, 4K, HDMI,
- 8 x specjalny zintegrowany kabel KVM (HDMI, USB),
- 1 x zasilacz sieciowy
- 2 x uchwyt do mocowania w szafie serwerowej
- 1 x zestaw śrub
- 1 x instrukcja szybkiej instalacji.