

DIGITUS® Przełącznik KVM, 2-portowy, 4K 60 Hz, 2 x DP in, 1 x DP/HDMI out

DS-12850

EAN 4016032466833



Przełącznik KVM, 2 portowy, 4K 60Hz, 2xDisplayPort IN, 1xDP/HDMI OUT, 2xUSB, 2xAudio IN&OUT

Za pomocą 2-portowego przełącznika KVM DIGITUS® można obsługiwać dwa komputery PC z obsługą 4K z jednej klawiatury USB i myszy. Za pomocą jednego przycisku lub dołączonego pilota zdalnego sterowania można łatwo przełączać się między dwoma komputerami i oszczędzić sobie kłopotu z podłączeniem wszystkich kabli. Wyjście do monitora odbywa się za pośrednictwem zintegrowanego wyjścia HDMI® lub DisplayPort™. Sygnały audio z mikrofonu i głośnika również mogą być przełączane. Ponadto na panelu przednim znajdują się dwa porty USB 3.0, które mogą być wykorzystane do podłączenia dodatkowych urządzeń peryferyjnych, takich jak pamięci USB lub zewnętrzne dyski twarde w obu komputerach. Jeśli przełącznik KVM zostanie umieszczony w niedostępnym miejscu, można użyć dołączonego do zestawu odbiornika podczerwieni wraz z kablem połączeniowym, bez konieczności umieszczania samego przełącznika KVM w zasięgu pilota. Diody LED z informacją o stanie na przednim panelu przełącznika pokazują przez cały czas aktualną konfigurację. Wąski wyłącznik uzupełniają solidna metalowa obudowa i możliwość montażu na ścianie.

Obsługa 2 komputerów PC za pomocą klawiatury i myszy USB – przełączanie między dwoma komputerami za pomocą przycisku lub pilota

- Wejścia: 2 x DisplayPort™, 2 x USB B (3.0), 2 x wejście audio, 2 x wyjście audio
- Wyjście: 1 x DisplayPort™, 1 x HDMI®, 1 x wejście audio, 1 x wyjście audio, 2 x USB A 2.0
- Dodatkowe złącza z przodu: 2 x USB A 3.0, 1 x wejście audio, 1 x wyjście audio, odbiornik podczerwieni, wyjście IR
- Wejścia/wyjścia audio: gniazda jack stereo 3,5 mm
- Przednia dioda LED: zasilanie, 2 x Online, 2 x wybór PC
- Przełącznik: włączanie/wyłączanie zasilania, przełączanie PC1 / PC2
- Wersja HDMI®: 2.0
- Wersja HDCP: 2.2 / 1.4
- DisplayPort™ Wersja: 1.2

- Rozdzielczość UHD: 4096 x 2160p / 60 Hz
- Podpróbokowanie: RGB 4:4:4/ YCbCr 4:4:4/ YCbCr 4:2:2/ YCbCr 4:2:0
- Przepustowość DisplayPort™: 32,4 Gb/s na wszystkich kanałach (8,1 Gb/s na kanał), obsługa HDR
- Przepustowość HDMI®: 18 Gb/s na wszystkich kanałach (6 Gb/s na kanał), obsługa HDR
- Głębokość kolorów DisplayPort™: 48 bitów (wszystkie kanały)
- Głębokość kolorów HDMI®: 36 bitów (wszystkie kanały)
- Zasilanie Zasilacz: 100 - 240 V AC / 50/60 Hz, 0,4 A
- Zasilanie przełącznika KVM: 5 V / 3 A
- Temperatura pracy: 0°C - 45°C
- Wilgotność robocza: 10% - 85% RH (bez kondensacji)
- Materiał obudowy: metal
- W zestawie uchwyt montażowy do montażu na ścianie
- W zestawie zewnętrzny odbiornik sygnałów zdalnego sterowania
- Wymiary: 17,8 x 7,5 x 2,9 cm (szer. x gł. x wys.)
- Waga: 372,8 g
- Kolor: czarny
- Pobór mocy: 12 W
- Rozmiar wtyczki DC: 5,5 * 2,5 * 7,5 mm

Atrybuty

- Interfejs: HDMI
- Liczba portów: 2

Zawartość opakowania

- 1 x przełącznik KVM, 2-portowy, 4K 60 Hz, 2 x DP in, 1 x DP/HDMI out
- 1 x zasilacz do przełącznika KVM
- 2 x kabel połączeniowy USB 3.0 (USB B do USB A)
- 2 x kabel DisplayPort™ 1,2 m
- 1 x pilot zdalnego sterowania na podczerwień
- 1 x odbiornik podczerwieni z kablem przyłączeniowym
- 2 x wspornik montażowy do montażu na stole/ścianie
- 1 x instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	10.00	35.00	48.00	21.00	35,280.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.00	18.00	23.00	6.50	2,691.00
Netto bez opakowania	1	0.80	18.00	23.00	6.50	2,691.00

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