

DIGITUS® Przełącznik KVM, 4-portowy, pojedynczy wyświetlacz, 4K, HDMI®

DS-12880

EAN 4016032468639



Przełącznik KVM, 4 portowy, 4K 30Hz, 4xHDMI IN, 1xHDMI OUT, 2xUSB A, 2x Audio IN&OUT

Dzięki 4-portowemu przełącznikowi KVM DIGITUS® do obsługi pojedynczych monitorów można obsługiwać dwa komputery PC z obsługą 4K z jednej kombinacji klawiatury USB i myszy. Za pomocą jednego przycisku lub klawisza skrótu można łatwo przełączać się między czterema komputerami i oszczędzić sobie kłopotu z podłączeniem wszystkich kabli. Wyjście do monitora odbywa się poprzez wyjście HDMI® na tylnym panelu. Sygnały audio z mikrofonu i głośnika również mogą być przełączane. Ponadto na przednim panelu znajduje się port USB, który może być używany w przypadku innych urządzeń peryferyjnych, takich jak pamięci USB lub zewnętrzne dyski twarde w wszystkich komputerach. Podłączone urządzenia peryferyjne są przypisane do aktywnego komputera PC. Diody LED z informacją o stanie na przednim panelu przełącznika pokazują przez cały czas aktualną konfigurację. Wyłącznik uzupełnia solidna metalowa obudowa.

Obsługa 4 komputerów przy użyciu kombinacji klawiatury USB i myszy – przełączanie między czterema komputerami za jednym naciśnięciem przycisku

- Rozdzielczość UHD: 4K / 30 Hz (3840 x 2160p) / podpróbkowanie: YUV 4:4:4
- Wejścia: 4 x wejścia HDMI® (4x1), 4 x USB B, 4 x gniazdo audio combo jack 3,5 mm (mikrofon, głośnik)
- Wyjścia (konsola): 1 x HDMI®, 2 x USB A (mysz, klawiatura), 2 x stereo audio jack 3,5 mm (mikrofon, głośniki)
- Dodatkowe złącze z przodu: 1 x USB A dla dodatkowych urządzeń peryferyjnych, takich jak drukarki lub pamięci USB.

- Wersja HDMI®: 1.4b
- Specyfikacja USB: zgodność z USB 2.0 (FullSpeed)
- Obsługiwane formaty audio: Dolby True HD, DTS HD Master Audio
- Przełączanie między komputerami: Przełącznik na panelu przednim lub klawisze skrótu
- Dioda LED stanu na panelu przednim pokazuje bieżącą konfigurację
- Urządzenie jest niezależne od platformy i odpowiednie dla wszystkich systemów operacyjnych.
- Temperatura pracy: 0°C ~ 50°C
- Temperatura przechowywania: -20°C ~ 60°C
- Wilgotność robocza: 0 - 80% RH (bez kondensacji)
- Materiał obudowy: metal
- Zasilanie: przez USB lub opcjonalny zasilacz 9 V DC
- Wymiary: 20,2 x 11 x 4,4 cm (szer. x gł. x wys.)
- Waga: 780 g
- Kolor: czarny
- Zasilanie: AC 100-240V
- Pobór mocy: 2,7 W
- Rozmiar złącza DC-STE: 5,5 * 2,1 mm

Atrybuty

- Interfejs: HDMI
- Liczba portów: 4

Zawartość opakowania

- 1 x przełącznik KVM, 4-portowy, pojedynczy wyświetlacz, 4K, HDMI®
- 4 x kabel KVM (HDMI®, USB, Audio)
- 1 x QIG

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	8	13.16	29.00	40.00	44.00	51,040.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.65	21.00	21.00	12.00	5,292.00
Netto bez opakowania	1	1.40	21.00	21.00	12.00	5,292.00

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