

DIGITUS® Przełącznik / Switch KVM HDMI 2x2 | UHD 4K@60Hz | 3x USB-A 3.1 Gen1 | 1x USB-C USB 3.1 Gen1 | Audio | Core Line

DS-12856

EAN 4016032506577



Przełącznik / Switch KVM HDMI 2x2 UHD 4K@60Hz 3x USB-A 3.1 Gen1 1x USB-C USB 3.1 Gen1 Audio Core Line

DIGITUS USB-C 3.0 Dual HDMI KVM Switch, 2-portowy, 4K60Hz, Core Line Dwa komputery, dwa monitory - pełna kontrola za pomocą jednej kombinacji klawiatury i myszy oraz ostry jak brzytwa obraz w jakości 4K. Przełącznik KVM DIGITUS® USB-C 3.0 Dual HDMI z linii Core Line umożliwia jednocześnie sterowanie dwoma komputerami obsługującymi HDMI™ z podwójnym wyjściem wyświetlacza - idealne rozwiązanie dla stacji roboczych z dwoma monitorami. Przełączanie między systemami odbywa się bez wysiłku za pomocą przycisku lub dołączonego przewodowego pilota zdalnego sterowania. Oprócz obsługi rozdzielczości do 4K@60Hz (YUV 4:4:4), HDR i HDCP, przełącznik oferuje również rozszerzone opcje połączeń dla urządzeń peryferyjnych USB. Trzy porty USB-A 3.0 i jeden port USB-C 3.0 umożliwiają współdzielenie urządzeń pamięci masowej, drukarek lub urządzeń wejściowych z szybkością transmisji danych do 5 Gbit/s. Uwaga: W przypadku korzystania z zewnętrznych dysków twardych lub SSD o wyższym poborze mocy, zaleca się użycie dodatkowego zasilacza 5V/2A (brak w zestawie). Zintegrowane wyjście audio 3,5 mm zapewnia czysty dźwięk stereo. Zasilanie jest dostarczane przez USB-C; opcjonalne złącze zewnętrznego zasilacza jest dostępne dla urządzeń o wyższym zapotrzebowaniu na energię.

Płynne przełączanie między dwoma urządzeniami bez konieczności ponownego podłączenia - 4K@60Hz, USB 3.0, audio i kompaktowa konstrukcja zapewniają wydajną pracę i porządek na biurku.

- Wyjścia: 2x HDMI™ (dla dwóch urządzeń), 2x USB-C 3.0 (dane/sterowanie)

- Wyjścia: 2x HDMI™ (pojedynczy wyświetlacz), 3x USB-A 3.0 (do 5 Gb/s), 1x USB-C 3.0 (do 5 Gb/s), 1x audio 3,5 mm
- Sterowanie :Przełączanie za pomocą przycisku na urządzeniu lub za pomocą pilota zdalnego sterowania (1,5 m, magnetyczny)
- Rozdzielczość wideo: Do 4K@60Hz (YUV 4:4:4), obsługa HDR, kompatybilność z 3D
- Dźwięk : Stereo (3,5 mm), DTS, Dolby Digital, TrueHD
- Przepustowość wideo: do 6,0 Gbit/s na kanał / 18 Gbit/s łącznie
- Obsługiwane formaty: LPCM, DTS, Dolby Digital, HDCP 1.4 / 2.2
- Materiał obudowy: Aluminiowa obudowa zapewniająca stabilność i chłodzenie
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 135 x 60 x 30 mm
- Waga :227 g
- Zasilanie: przez USB-C (DC 5V), opcjonalny zasilacz 5V/2A zalecany dla energochłonnych urządzeń USB

Atrybuty

- Interfejs: HDMI
- Liczba portów: 2

Zawartość opakowania

- 1x Przełącznik KVM USB-C 3.0 Dual HDMI™, 2-portowy
- 2x kabel USB-A do USB-C 3.0 do transmisji danych (1,5 m)
- 1x kabel zasilający USB-A do USB-C (1 m)
- 1x pilot zdalnego sterowania z podstawą magnetyczną (1,5 m)
- 1x skrócona instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	11.60	31.00	32.50	39.50	39,796.20
Opakowanie wewnętrzne	1	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
Netto bez opakowania	1	0.23	13.50	6.00	3.00	0.00

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 wkładać 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 uszkodzeniu 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