

DIGITUS® Przełącznik / Switch KVM HDMI 2x1 | UHD 4K@60Hz | 3x USB-A 3.1 Gen1 | 1x USB-C USB 3.1 Gen1 | Audio | Core Line

DS-12855

EAN 4016032506560



Przełącznik / Switch KVM HDMI 2x1 UHD 4K@60Hz 3x USB-A 3.1 Gen1 1x USB-C USB 3.1 Gen1 Audio Core Line

Przełącznik KVM DIGITUS® USB-C 3.0 HDMI z linii Core umożliwia wygodne sterowanie dwoma urządzeniami obsługującymi HDMI™ za pomocą jednej myszy, jednej klawiatury i jednego monitora. Dzięki obsłudze rozdzielczości do 4K@60Hz (YUV 4:4:4), HDCP i HDR, przełącznik zapewnia doskonałą jakość obrazu w wymagających zastosowaniach. Komputery stacjonarne, laptopy, a nawet konsole do gier można bez wysiłku podłączyć za pomocą wejść HDMI™ i USB-C 3.0. Ponadto dostępne są trzy porty USB-A 3.0 i jeden port USB-C 3.0 do udostępniania urządzeń peryferyjnych, takich jak zewnętrzne dyski twarde lub pamięci USB - z szybkością transferu do 5 Gb / s. Do pracy z wysokowydajnymi dyskami USB lub SSD zalecane jest użycie zewnętrznego zasilacza 5V 2A (brak w zestawie). Przełączanie między podłączonymi urządzeniami może odbywać się bezpośrednio za pomocą przycisku na urządzeniu lub za pomocą dołączonego przewodowego pilota zdalnego sterowania z magnetyczną podstawą do elastycznego umieszczania. Całość dopełnia zintegrowane wyjście audio 3,5 mm. Zasilanie jest dostarczane przez USB-C 3.0 - opcjonalny zasilacz 5V/2A (brak w zestawie) jest zalecany dla potężnych urządzeń peryferyjnych.

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.

- Połączenia - Wejścia: 2x wejście HDMI™ (dla dwóch urządzeń) 2x wejście USB-C 3.0 (do przesyłania danych/sterowania)

- Połączenia - wyjścia: 1x wyjście HDMI™ (pojedynczy wyświetlacz) 3x USB-A 3.0 (do 5 Gb/s) 1x USB-C 3.0 (do 5 Gb/s) 1x wyjście audio 3,5 mm (stereo)
- Rozdzielczość: do 4K przy 60 Hz (YUV 4:4:4)
- Obsługa HDR dla żywych kolorów
- Obsługa 3D dla kompatybilnych treści
- HDCP 1.4 / 2.2 dla treści chronionych
- Przepustowość wideo: do 6,0 Gb/s na kanał / 18 Gb/s łącznie
- Wyjście stereo przez gniazdo 3,5 mm, obsługiwane formaty: LPCM, DTS, Dolby Digital, TrueHD
- Przełączanie za pomocą przycisku na urządzeniu
- Przełączanie za pomocą przewodowego pilota zdalnego sterowania (1,5 m) z podstawą magnetyczną
- Zasilanie: Przez USB-C (DC 5V), opcjonalnie: zasilacz 5V/2A dla wymagających urządzeń USB
- Obudowa i wymiary: Materiał: aluminiowa obudowa zapewniająca stabilność i chłodzenie, wymiary: 135 x 60 x 30 mm, waga: 227 g

Atrybuty

- Interfejs: HDMI
- Liczba portów: 2

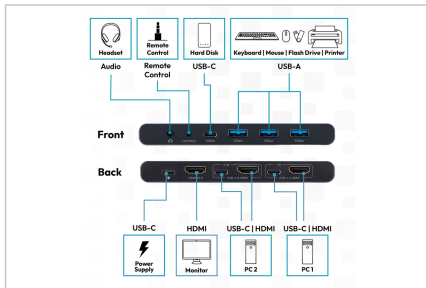
Zawartość opakowania

- 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	10.10	36.60	25.00	23.30	21,319.50
Opakowanie wewnętrzne	1	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.51	19.00	15.30	7.80	2,267.46
Netto bez opakowania	1	0.15	13.60	6.00	1.70	0.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przebieżenie 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 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