

DIGITUS Przełącznik KVM, 2x1 DP, DP Out, USB

DS-12851

EAN 4016032487869



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

DS-12851 to desktopowy przełącznik KVM, który umożliwia płynne przełączanie pomiędzy urządzeniami DP+ Audio + MIC + USB. Rozwiązanie jest wyposażone w lokalne interfejsy sterowania, które pozwalają w łatwy sposób zarządzać i sterować wszystkimi podłączonymi urządzeniami. Przedni interfejs USB zapewnia łatwy dostęp do podłączania urządzeń peryferyjnych USB, takich jak klawiatura, mysz, pendrive lub zewnętrzny dysk USB, drukarka i inne. Dzięki obsłudze przełączania klawiszy skrótów i przełączania klawiatury DS-12851 jest łatwy w użyciu i umożliwia przełączanie między urządzeniami bez przerywania pracy. Czy to dla profesjonalnego użytkownika pracującego nad wieloma projektami, czy też dla gracza, który wymaga niezakłóconej pracy swojego systemu gamingowego, DS-12851 jest doskonałym rozwiązaniem do wszelkich zastosowań. Dzięki smukłej i kompaktowej konstrukcji DS-12851 idealnie nadaje się do różnych środowisk, w tym do biura domowego, pokoju gamingowego i profesjonalnego miejsca pracy. Dla każdego, kto szuka niezawodnego i łatwego w obsłudze kontrolera interfejsowego, który spełni wysokie wymagania, DS-12851 jest idealnym wyborem.

Dzięki rozdzielczości 4K przy 60 Hz i dwóm wejściom DisplayPort ten przełącznik KVM oferuje imponującą jakość obrazu oraz wszechstronność do podłączania wielu urządzeń. Dodatkowe złącza na panelu przednim i obsługa formatów Dolby True HD i DTS HD Master Audio sprawiają, że jest to wszechstronne rozwiązanie do wszelkiego typu zastosowań.

- Rozdzielczość: 4K przy 60 Hz (3840 x 2160 przy 60 Hz)
- Wejścia: 2 x wejścia DisplayPort (2x1), 2 x USB B, 2 x gniazdo combo audio 3,5 mm (mikrofon, głośnik)
- Wyjścia (konsola): 1 x DisplayPort, 2 x USB A (mysz, klawiatura), 2 x gniazdo dźwiękowe stereo typu jack 3,5 m (mikrofon, głośniki)
- Dodatkowe złącze z przodu: 1 x USB A dla kolejnych urządzeń peryferyjnych, takich jak drukarka lub pendrive
- Specyfikacja USB: zgodność z USB 2.0 (FullSpeed)
- Obsługa formatów audio: Dolby True HD, DTS HD Master Audio
- Przełączanie między komputerami: Przełącznik na przednim panelu lub za pomocą klawiszy skrótów
- Dioda LED stanu na przednim panelu pokazuje aktualną konfigurację
- Urządzenie pracuje niezależnie od platformy, nadaje się do wszystkich systemów operacyjnych
- Temperatura robocza: od 0°C do 50°C
- Temperatura przechowywania: od -20°C do 60°C
- Wilgotność robocza: od 0% do 80% wilgotność względna (bez skraplania)
- Materiał obudowy: Metal
- Zasilanie: przez USB lub opcjonalnie zasilacz 9 V DC
- Wymiary: 13,2 x 9,2 x 4,4 cm (szer. x gł. x wys.)
- Waga: 465 g

Zawartość opakowania

- 1 x przełącznik desktopowy KVM
- 2 zestawy kabli połączeniowych KVM
- 1 x podręcznik użytkownika

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	1.00	38.50	24.00	49.00	45,276.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	9.30	18.50	22.50	3,871.12
Netto bez opakowania	1	-0.70	9.30	18.50	22.50	3,871.12

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