

DIGITUS® DIGITUS USB-C 3.0 Dual HDMI KVM Switch, 2-Port, 4K60Hz, Core Line

DS-12856

EAN 4016032506577



KVM Switch, 2x2 HDMI, 4K@60Hz 3x USB3.0, 1x USB C, Core Line

DIGITUS USB-C 3.0 Dual HDMI KVM Switch, 2-Port, 4K60Hz, Core Line
 Zwei Computer, zwei Monitore – vollständige Kontrolle über eine einzige Tastatur-Maus-Kombination und gestochen scharfe 4K-Bildqualität. Der DIGITUS® USB-C 3.0 Dual HDMI KVM Switch aus der Core Line ermöglicht die gleichzeitige Steuerung von zwei HDMI™-fähigen Computern mit Dual-Display-Ausgabe – ideal für Arbeitsplätze mit zwei Monitoren. Das Umschalten zwischen den Systemen erfolgt mühelos per Drucktaste oder über die mitgelieferte kabelgebundene Fernbedienung. Neben der Unterstützung von bis zu 4K@60Hz (YUV 4:4:4), HDR und HDCP bietet der Switch auch erweiterte Anschlussmöglichkeiten für USB-Peripheriegeräte. Drei USB-A 3.0-Ports und ein USB-C 3.0-Port ermöglichen die gemeinsame Nutzung von Speichergeräten, Druckern oder Eingabegeräten mit Datenraten von bis zu 5 Gbit/s. Hinweis: Bei Verwendung von externen Festplatten oder SSDs mit höherem Stromverbrauch wird empfohlen, ein zusätzliches 5V/2A-Netzteil zu verwenden (nicht im Lieferumfang enthalten). Ein integrierter 3,5-mm-Audioausgang liefert klaren Stereo-Sound. Die Stromversorgung erfolgt über USB-C; für Geräte mit höherem Strombedarf steht ein optionaler Anschluss für ein externes Netzteil zur Verfügung.

Nahtlos zwischen zwei Geräten umschalten, ohne Umstecken – 4K@60Hz, USB 3.0, Audio und kompakte Bauweise sorgen für effizientes Arbeiten und eine aufgeräumte Schreibtischumgebung.

- Eingänge :2x HDMI™ (für zwei Geräte), 2x USB-C 3.0 (Daten/Steuerung)

- Ausgänge :2x HDMI™ (Single-Display), 3x USB-A 3.0 (bis 5 Gbps), 1x USB-C 3.0 (bis 5 Gbps), 1x Audio 3,5 mm
- Steuerung :Umschaltung per Taste am Gerät oder per Fernbedienung (1,5 m, magnetisch)
- Videoauflösung : Bis zu 4K@60Hz (YUV 4:4:4), HDR-Unterstützung, 3D-kompatibel
- Audio : Stereo (3,5 mm), DTS, Dolby Digital, TrueHD
- Video-Bandbreite : Bis zu 6,0 Gbit/s pro Kanal / 18 Gbit/s gesamt
- Unterstützte Formate : LPCM, DTS, Dolby Digital, HDCP 1.4 / 2.2
- Gehäusematerial :Aluminiumgehäuse für Stabilität und Kühlung
- Maße (L x B x H) :135 x 60 x 30 mm
- Gewicht :227 g
- Stromversorgung : Über USB-C (DC 5V), optional 5V/2A-Netzteil empfohlen bei stromintensiven USB-Geräten

Merkmale

- Anzahl der Ports: 2
- Schnittstelle: HDMI

Lieferumfang

- 1x USB-C 3.0 Dual HDMI™ KVM Switch, 2-Port
- 2x USB-A-auf-USB-C 3.0-Datenkabel (1,5 m)
- 1x USB-A-auf-USB-C-Stromkabel (1 m)
- 1x Fernbedienung mit Magnetfuß (1,5 m)
- 1x Schnellstartanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	11,60	31,00	32,50	39,50	39.796,20
Innen-VPE	1	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,23	13,50	6,00	3,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com