

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

DS-12855

EAN 4016032506560



KVM Switch, 2x1 HDMI, 4K@60Hz 3x USB3.0, 1x USB C, Core Line

Der DIGITUS® USB-C 3.0 HDMI KVM-Switch aus der Core Line ermöglicht die komfortable Steuerung von zwei HDMI™-fähigen Geräten mit nur einer Maus, einer Tastatur und einem einzelnen Monitor. Mit Unterstützung für Auflösungen bis zu 4K@60Hz (YUV 4:4:4), HDCP und HDR liefert der Switch brillante Bildqualität für anspruchsvolle Anwendungen. Sowohl Desktop-PCs als auch Laptops oder sogar Spielekonsolen lassen sich mühelos über HDMI™- und USB-C-3.0-Eingänge anschließen. Zusätzlich stehen drei USB-A-3.0-Ports und ein USB-C-3.0-Port zur Verfügung, um Peripheriegeräte wie externe Festplatten oder USB-Sticks gemeinsam zu nutzen – mit Übertragungsraten von bis zu 5 Gbps. Für den Betrieb mit leistungsstarken USB-Laufwerken oder SSDs wird die Verwendung eines externen 5V-2A-Netzteils (nicht im Lieferumfang enthalten) empfohlen. Das Umschalten zwischen den angeschlossenen Geräten erfolgt wahlweise direkt über die Taste am Gerät oder über die im Lieferumfang enthaltene kabelgebundene Fernbedienung mit magnetischer Basis zur flexiblen Platzierung. Ein integrierter 3,5-mm-Audioausgang rundet die Ausstattung ab. Die Stromversorgung erfolgt über USB-C 3.0 – für leistungsstarke Peripheriegeräte wird ein optionales 5V/2A-Netzteil (nicht enthalten) empfohlen.

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

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

- Anschlüsse – Ausgänge: 1x HDMI™-Ausgang (Single-Display) 3x USB-A 3.0 (bis 5 Gbps) 1x USB-C 3.0 (bis 5 Gbps) 1x 3,5-mm-Audioausgang (Stereo)
- Auflösung: Bis zu 4K@60Hz (YUV 4:4:4)
- HDR-Unterstützung für lebendige Farben
- 3D-Unterstützung für kompatible Inhalte
- HDCP 1.4 / 2.2 für geschützte Inhalte
- Video-Bandbreite: Bis zu 6,0 Gbps pro Kanal / 18 Gbps gesamt
- Stereo-Ausgabe über 3,5 mm Klinke, Unterstützte Formate: LPCM, DTS, Dolby Digital, TrueHD
- Umschalten per Taste am Gerät
- Umschalten per kabelgebundener Fernbedienung (1,5 m) mit Magnetfuß
- Stromversorgung: Über USB-C (DC 5V), Optional: 5V/2A-Netzteil für stromhungrige USB-Geräte
- Gehäuse & Maße: Material: Aluminiumgehäuse für Stabilität und Kühlung, Abmessungen: 135 x 60 x 30 mm, Gewicht: 227 g

Merkmale

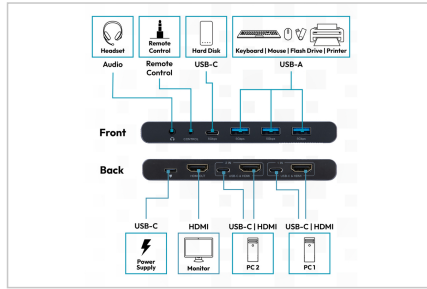
- Anzahl der Ports: 2
- Schnittstelle: HDMI

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	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	347,10

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