

DIGITUS KVM-Switch, 2-Port, Single-Display, 4K, HDMI®

DS-12870
EAN 4016032467175



Desktop HDMI KVM Switch

Mit dem DIGITUS® 2-Port KVM-Switch für Single-Displays haben Sie die Möglichkeit, zwei 4K-fähige PCs über eine einzige USB-Tastatur- und Mauskombination zu bedienen. Per Knopfdruck oder Hotkey schalten Sie bequem zwischen den beiden PCs um und sparen sich aufwendiges Umstecken sämtlicher Kabel. Die Ausgabe an einen Monitor erfolgt über die den HDMI® Ausgang an der Rückseite. Audiosignale von Mikrofon und Lautsprecher werden ebenfalls umgeschaltet. Zusätzlich ist ein USB-Anschluss an der Frontseite vorhanden, der für weitere Peripheriegeräte wie z. B. USB-Sticks oder externe Festplatten an beiden PCs genutzt werden kann. Die angeschlossenen Peripherie-Geräte werden jeweils dem aktiven PC zugeordnet. Status-LED an der Frontseite des Switches zeigen Ihnen jederzeit die aktuelle Konfiguration an. Abgerundet wird der Switch durch das robuste Metallgehäuse.

Bedienen Sie 2 PCs über eine USB-Tastatur- und Mauskombination - wechseln Sie per Knopfdruck zwischen zwei Computern

- UHD-Auflösung: 4K / 30 Hz (3840 x 2160p) / Subsampling: YUV 4:4:4
- Eingänge: 2 x HDMI® Eingänge (2 x 1), 2 x USB B, 2 x Audio-Kombibuchse 3,5 mm Klinke (Mikrofon, Lautsprecher)
- Ausgänge (Konsole): 1 x HDMI®, 2 x USB A (Maus, Tastatur), 2 x Stereo Audio 3,5m Klinke (Mikrofon, Lautsprecher)
- Zusätzlicher Anschluss an Frontseite: 1 x USB A für weitere Peripherie-Geräte, wie Drucker oder USB-Sticks

- HDMI® Version: 1.4b
- USB-Spezifikation: USB 2.0 konform (FullSpeed)
- Unterstützt von HDCP
- Unterstützte Audioformate: Dolby True HD, DTS HD Master Audio
- Umschaltung zwischen den PCs: Schalter an der Frontseite oder Hot-Keys
- Status LED an Frontseite zeigt aktuelle Konfiguration
- Das Gerät funktioniert plattformunabhängig, für alle Betriebssysteme geeignet
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 50°C
- Lagertemperatur: -20°C ~ 60°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 0 - 80% RH (nicht kondensierend)
- Material Gehäuse: Metall
- Stromversorgung: über USB oder optionales 9 V DC Netzteil
- Abmessungen: 13,2 x 9,2 x 4,4 cm (B x T x H)
- Gewicht: 465 g
- Stromversorgung: Eingang: 100 - 240V AC, Ausgang: DC 9V / 300mA
- Stromverbrauch: 2.7W
- DC-Stecker Größe: 5.5 x 2.1 mm
- DC-Stecker Elektrode: Innen (+) , Außen (-)

Lieferumfang

- 1 x KVM-Switch, 2-Port, Single-Display, 4K, HDMI®
- 2 x KVM-Kabel 1.8m (HDMI®, USB, Audio)
- 1 x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	10	11,11	29,00	40,00	44,00	51,04
Innen-VPE	1	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,11	18,50	22,50	9,30	3.871,12
Netto einzeln ohne VP	0	0,48	9,20	13,20	4,40	534,34

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