

# Digitus® KVM Switch, 2x1 HDMI, HDMI Out,USB, 4Kx2K@60Hz

DS-12874

EAN 4016032487517



## KVM Switch, 2x1, HDMI Eingang, HDMI Ausgang 4Kx2K@60Hz

Der DIGITUS® 2-Port KVM Switch ist ein hochleistungsfähiger HDMI-KVM Switcher. Er leitet hochauflösendes Video (in mehreren Auflösungen bis zu 4Kx2K@60Hz) und Audio von einer der verschiedenen Quellen zu den Anzeigegeräten. Dieser HDMI-KVM-Switcher verfügt nicht nur über eine Umschaltfunktion per Tastendruck, sondern auch über eine intelligente Funktion sowie eine Hot-Plugging-Funktion.

### Bedienen Sie 2 PCs mit einer USB-Tastatur und -Maus – Wechseln Sie zwischen zwei Computern per Knopfdruck oder mit der Fernbedienung

- Eingänge: 2 x HDMI®, 2 x USB B (3.0), 2 x Audioeingang, 2 x Audioausgang
- Ausgänge: 1 x HDMI®, 1 x Audioeingang, 1 x Audioausgang, 2 x USB A 2.0
- Zusätzliche Anschlüsse Vorderseite: 2 x USB A 3.0, 1 x Audioeingang, 1 x Audioausgang, Infrarotempfänger, IR-Ausgang
- Audioeingänge/-ausgänge: 3,5 mm Stereo-Klinkenbuchse
- LEDs Vorderseite: Strom, 2 x Online, 2 x Auswahl PC
- Schalter: Strom ein/aus, Umschalten PC1 / PC2
- Schnellstastenschalter
- HDMI® Version: 2.0
- HDCP-Version: 2.2 / 1.4
- UHD-Auflösung: 3840 x 2160 / 60Hz
- Unterabtastung: RGB 4:4:4/ YCbCr 4:4:4/ YCbCr 4:2:2/ YCbCr 4:2:0
- Bandbreite HDMI®: 18 Gbps alle Kanäle (6 Gbps pro Kanal), unterstützt HDR
- Farbtiefe HDMI®: 36 Bit (alle Kanäle)
- Stromversorgung Netzadapter: 100 – 240 V AC 0,4A 50/60Hz

- Stromversorgung KVM-Switch: DC 5V / 3A
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 45°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10% - 85% RH (nicht kondensierend)
- Gehäusematerial: Metall
- Inklusive Halterung für die Wandmontage
- Externer Empfänger für Signale der Fernbedienung im Lieferumfang enthalten
- Abmessungen: 17,8 x 7,5 x 2,6 cm (BxTxH)
- Gewicht: 366 g
- Farbe: Schwarz
- Stromverbrauch: 12W
- DC-Stecker Größe: 5,5 x 2,5 x 7,5mm
- DC-Stecker Elektrode: Innen (+), Außen (-)

### Merkmale

- Anzahl der Ports: 2
- Schnittstelle: HDMI

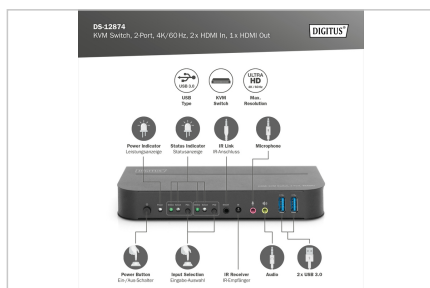
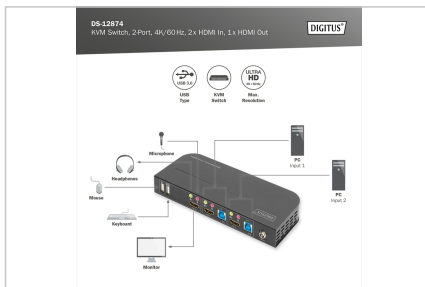
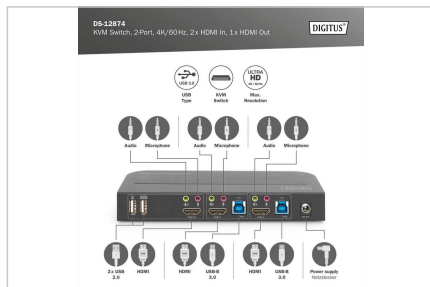
### Lieferumfang

- 1 x KVM-Umschalter, 2 Anschlüsse, 4K 60Hz, 2 x HDMI-Eingang, 1 x HDMI-Ausgang
- 1 x Netzadapter für KVM-Umschalter
- 2 x USB 3.0-Anschlusskabel (USB B auf USB A)
- 2 x HDMI-Kabel 1.2m
- 1 x Infrarot-Fernbedienung
- 1 x Infrarotempfänger mit Anschlusskabel
- 2 x Montagehalterung für Tisch-/Wandmontage
- 1 x Benutzerhandbuch

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	12,16	34,00	38,00	52,00	67.184,00
Innen-VPE	1	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,61	6,50	18,00	23,00	2.691,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,37	2,60	7,50	17,80	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 Funktionsproblem 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](mailto:info@assmann.com)