

# Digitus® KVM-Switch, 2-Port, 4K60Hz, 2 x DP in, 1 x DP/HDMI out

DS-12850

EAN 4016032466833



## KVM Switch, 2x1 DP, DP/HDMI Out,USB 4Kx2K@60Hz

Mit dem DIGITUS® 2-Port KVM-Switch haben Sie die Möglichkeit, zwei 4K-fähige PCs über eine einzige USB-Tastatur und -Maus zu bedienen. Per Knopfdruck oder mitgelieferter Fernbedienung schalten Sie bequem zwischen den beiden PCs um und sparen sich aufwendiges Umstecken sämtlicher Kabel. Die Ausgabe an einen Monitor erfolgt wahlweise über den integrierten HDMI® oder DisplayPort™ Ausgang. Audiosignale von Mikrofon und Lautsprecher können ebenfalls umgeschaltet werden. Zusätzlich sind zwei USB 3.0 Anschlüsse an der Frontseite vorhanden, die für weitere Peripheriegeräte wie z. B. USB-Sticks oder externe Festplatten an beiden PCs genutzt werden können. Falls Sie den KVM-Switch an einer unzugänglichen Stelle aufstellen, können Sie den mitgelieferten IR-Empfänger inkl. Anschlusskabel nutzen, ohne dass sich der KVM-Switch selbst in Reichweite der Fernbedienung befinden muss. Status LED an der Frontseite des Switches zeigen Ihnen jederzeit die aktuelle Konfiguration an. Abgerundet wird der schlanke Switch durch das robuste Metallgehäuse und die Möglichkeit der Wandbefestigung.

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

- Eingänge: 2 x DisplayPort™, 2 x USB B (3.0), 2 x Audio-Eingang, 2 x Audio-Ausgang
- Ausgang: 1 x DisplayPort™, 1 x HDMI®, 1 x Audio-Eingang, 1 x Audio-Ausgang, 2 x USB A 2.0
- Zusätzliche Anschlüsse Frontseite: 2 x USB A 3.0, 1 x Audioeingang, 1 x Audioausgang, Infrarot-Empfänger, IR-Ausgang
- Audio Ein-/Ausgänge: 3,5 mm Stereo-Klinkenbuchsen
- LED Frontseite: Power, 2 x Online, 2 x Auswahl PC
- Schalter: Power Ein/Aus, Umschaltung PC1 / PC2
- Unterstützt Hotkey - Schalter
- HDMI® Version: 2.0
- HDCP Version: 2.2 / 1.4
- DisplayPort™ Version: 1.2
- UHD-Auflösung: 3840 x 2160 / 60Hz

- Subsampling: RGB 4:4:4 / YCbCr 4:4:4 / YCbCr 4:2:2 / YCbCr 4:2:0
- Bandbreite DisplayPort™: 32,4 Gbps alle Kanäle (8,1 Gbps pro Kanal), Unterstützt HDR
- Bandbreite HDMI®: 18 Gbps alle Kanäle (6 Gbps pro Kanal), Unterstützt HDR
- Farbtiefe DisplayPort™: 48 Bit (alle Kanäle)
- Farbtiefe HDMI®: 36 Bit (alle Kanäle)
- Stromversorgung Netzteil: 100 - 240 V AC 0,6A 50/60Hz
- Stromversorgung KVM-Switch: DC 5 V / 3 A
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 45°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10% - 85% RH (nicht kondensierend)
- Gehäusematerial: Metall
- Montagewinkel für Wandmontage inklusive
- Externer Empfänger für Signale der Fernbedienung inklusive
- Abmessungen: 17,8 x 7,5 x 2,9 cm (B x T x H)
- Gewicht: 372,8 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-Switch, 2-Port, 4K60Hz, 2 x DP in, 1 x DP/HDMI out
- 1 x Netzteil für KVM-Switch
- 2 x USB 3.0 Anschlusskabel (USB B auf USB A)
- 2 x DisplayPort™ Kabel 1,2 m
- 1 x Infrarot-Fernbedienung
- 1 x Infrarot-Empfänger mit Anschlusskabel
- 2 x Befestigungswinkel für Tisch- / Wandmontage
- 1 x Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
<b>Karton-VPE</b>	10	10,00	35,00	48,00	21,00	35.280,00
<b>Innen-VPE</b>	1	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	1,00	18,00	23,00	6,50	2.691,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,37	7,50	17,80	2,60	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