

DIGITUS KVM-Switch, 2-Port, 4K30Hz, USB-C/USB/HDMI in, HDMI out, Netzwerk

DS-12901
EAN 4016032479987



2Port Typ C KVM mit Netzwerkanschluss

Der DIGITUS® 2-Port KVM-Switch mit USB-C™ und Netzwerkanschluss gibt Ihnen die Möglichkeit, zwei 4K-fähige PCs über eine einzige USB-Tastatur und -Maus zu steuern. Schalten Sie bequem mit einem Tastendruck zwischen den beiden PCs um, ohne alle Kabel neu anschließen zu müssen. Der Gigabit-Netzwerkanschluss ermöglicht den bequemen Zugriff auf das Netzwerk über den USB-C™-Anschluss. Die Ausgabe an einen Monitor erfolgt über den integrierten HDMI-Ausgang. Auch die Audiosignale von Mikrofon und Lautsprechern können umgeschaltet werden. Darüber hinaus stehen an der Vorderseite ein weiterer USB-C™-Port und zwei USB-A (2.0)-Ports zur Verfügung, die für weitere Peripheriegeräte wie USB-Sticks oder externe Festplatten genutzt werden können. Status-LEDs an der Vorderseite des Switches zeigen Ihnen jederzeit das aktuell genutzte Gerät an. Der KVM-Switch wird durch sein robustes Metallgehäuse abgerundet.

Der KVM-Switch der neuesten Generation unterstützt USB-C™-Notebooks einerseits und konventionelle HDMI /USB Geräte andererseits. Das angeschlossene USB-C™ Gerät wird über das angeschlossene USB-C™ Kabel direkt mit Strom und Netzwerk verbunden .

- Eingänge: 1 x HDMI computer, 1x USB-C™ computer, 1 x Gigabit Netzwerk (RJ45), 2 x USB A (Tastatur / Maus), 1x USB-C™ Power (optional)
- Ausgang: HDMI Video
- Zusätzliche Anschlüsse Frontseite: : 2 x USB A 2.0, 1 x Audioeingang, 1 x Audioausgang, 1 x USB-C™ (nur für USB-C™-Computer)

- Bietet eine im KVM Switch integrierte LAN-Verbindung zu einem USB-C™-Notebook
- Audio Ein-/Ausgänge: 3,5 mm Klinkenbuchsen
- LED-Statusanzeige an Frontseite: 2 x, zeigt aktiven Computer
- Hotkey möglich
- Schalter: Umschaltung PC1 / PC2
- Umschaltzeit: 0,2s
- HDMI® Version: 1.4
- HDCP Version: 1.4 / 2.2
- USB 3.0
- UHD-Auflösung: 3840 x 2160p / 30 Hz
- Subsampling: YCbCr 4:4:4/ YCbCr 4:2:2/ YCbCr 4:2:0
- Bandbreite HDMI: 10.2 Gbps alle Kanäle (3.4 Gbps pro Kanal)
- Farbtiefe HDMI®: 24/36 Bit (alle Kanäle)
- Stromversorgung über USB-C™Port auf der Rückseite
- Maximale Leistungsaufnahme: 20 V / 5 A / 100 W max.
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 50°C
- Lagertemperatur: -20°C ~ 60°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 0% - 80% RH (nicht kondensierend)
- Gehäusematerial: Metall
- Abmessungen: 150 x 88 x 26 mm (B x T x H)
- Gewicht: 400 g
- Farbe: Schwarz
- DC-Stecker Größe: 5.5 x 2.1 mm
- DC-Stecker Elektrode: Innen (+) , Außen (-)

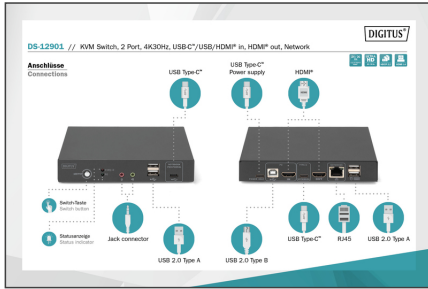
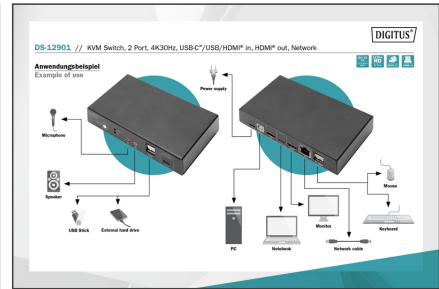
Lieferumfang

- 1 x KVM-Switch, 2-Port, HDMI , USB-C
- 1 x Schnellstartanleitung
- 1 x KVM Kabel 1.2m
- 1 x USB-C Kabel 0.5m

Logistische Daten

| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------|
| Karton-VPE | 20 | 0,80 | 21,00 | 49,50 | 53,50 | 55.613,20 |
| Innen-VPE | 1 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,04 | 13,00 | 19,80 | 9,80 | 2.522,52 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,40 | 8,80 | 15,00 | 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 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