

DIGITUS KVM Switch, 4x1 DP, DP Out, USB

DS-12891
EAN 4016032487876



KVM Switch, 4x1 DP, DP Out, USB 4 x DP + 4x USB +4 Speaker + 4 Micro

Der DS-12891 ist ein Desktop KVM switch, der nahtloses Umschalten zwischen Geräten von DP+ Audio + MIC + USB-Geräten bietet. Er ist mit lokalen Steuerungsschnittstellen ausgestattet, die es Ihnen ermöglichen, alle angeschlossenen Geräte einfach zu verwalten und zu kontrollieren. Die vordere USB-Schnittstelle bietet einfachen Zugriff zum Anschließen von USB-Peripheriegeräten wie Tastatur, Maus, USB-Flash-Laufwerk, Drucker und mehr. Mit Unterstützung für Hotkey-Umschalten und Tastenfeld-Umschalten ist der DS-12891 einfach zu bedienen und ermöglicht das Umschalten zwischen Geräten ohne Unterbrechung des Arbeitsablaufs. Ob Sie ein professioneller Benutzer sind, der an mehreren Projekten arbeitet, oder ein Spieler, der nahtlose Kontrolle über sein Gaming-Setup benötigt - der DS-12891 ist die perfekte Lösung. Dank seines schlanken und kompakten Designs eignet sich der DS-12891 ideal für eine Vielzahl von Einstellungen, einschließlich Heimbüros, Gaming-Räumen und professionellen Arbeitsbereichen. Wenn Sie nach einem zuverlässigen und einfach zu bedienenden Interface-Controller suchen, der Ihren anspruchsvollen Anforderungen gerecht wird, ist der DS-12891 die richtige Wahl.

Mit der Auflösung von 4K @ 60Hz und den zwei Displayport-Eingängen bietet dieser KVM Switch eine beeindruckende Bildqualität und Flexibilität bei der Verbindung mit mehreren Geräten. Die zusätzlichen Anschlüsse an der Frontseite und die Unterstützung von Dolby True HD und DTS HD Master Audio machen ihn zu einer vielseitigen Wahl für alle Arten von Anwendungen.

- Auflösung: 4K @ 60Hz(3840 x 2160 @6 0Hz)

- Eingänge: 4 x Displayport Eingänge (4x1), 4 x USB B, 4x Audio-Kombibuchse 3,5 mm Klinke (Mikrofon, Lautsprecher)
- Ausgänge (Konsole): 1 x Displayport, 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
- USB-Spezifikation: USB 2.0 konform (FullSpeed)
- 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: 20,2 x 11,0 x 4,4 cm (B x T x H)
- Gewicht: 760 g
- Spezifikation der Leistungsaufnahme: Eingang: AC 100 - 240V, Ausgang: DC 5V / 2000mA
- Gerät Leistungsaufnahme (max.): 2,7W
- DC-Stecker Größe: 5.5 x 2.1 mm
- DC-Stecker Elektrode: Innen (+), Außen (-)

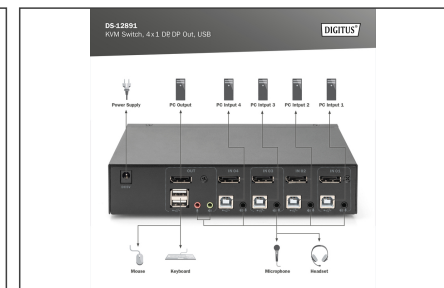
Lieferumfang

- 1 Stück Desktop-KVM-Umschalter
- 4 Sätze KVM-Verbindungskabel 1.8m
- 1 Benutzerhandbuch

Logistische Daten

| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| Karton-VPE | 8 | 5,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Innen-VPE | 1 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 977,68 |

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