

# DIGITUS USB-PS/2 Combo-KVM-Switch

DS-23200-2

EAN 4016032429982



## 8-Port Combo-KVM-Switch, 1 Benutzer, 8 PCs, Modul-Slot für IP-Modul

Die hochwertigen KVM-Switches mit IP-Funktion (optional) sind ideal für den Einsatz in kleinen bis mittelgroßen Server-Räumen, in denen ein Zugriff des Administrators jederzeit von jedem Ort gewährleistet werden muss. Sie bieten direkte Verbindung von einer lokalen Konsole oder mit dem optionalen IP-Modul über eine bestehende Internet-Verbindung. Durch die Möglichkeit des Firmware Updates, können die KVM-Switches schnell an neue Bedingungen angepasst werden.

### Combo-KVM-Switch 1User, 8PCs (je PS/2 od. USB),

- Combo-KVM-Switch 1User, 8PCs (je PS/2 od. USB),
- Volle Kontrolle unter allen Betriebssystemen, in BIOS-Einstellungen, während des Bootens oder bei Blue Screens
- Auflösung 1280 x 1024 bei 60 Hz
- Unterstützt eine max. Auflösung von bis zu 1920x1200 Pixel
- Hot-Plug Unterstützung

- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten des Computers
- Autoscan (5 bis 90 Sek., wählbar)
- Kompatibel zur USB 2.0-Spezifikation
- Einbaufähig
- Modul Slot für IP-Modul
- Stromversorgung: Eingang: 100 - 240V AC, Ausgang: DC 9V / 1000mA
- Stromverbrauch: 9W
- DC-Stecker Größe: 5.5 x 2.1 mm
- DC-Stecker Elektrode: Innen ( + ), Außen ( - )

### Lieferumfang

- 1x KVM-Switch
- 1x Netzteil 1.8m (9V1A)
- 1x Satz Schrankbefestigungswinkel
- 1x Benutzerhandbuch

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	4	12,42	47,50	33,00	44,00	68,97
Innen-VPE	1	3,11	47,50	15,20	22,00	15,88
Einzel-VPE	1	3,11	43,20	15,50	4,40	2.946,24
Netto einzeln ohne VP	0	3,59	43,20	15,50	4,40	2.946,24

#### 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](mailto:info@assmann.com)