

# 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-Switche 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-Switche 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 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