

# DIGITUS Modularer KVM-Switch, 8-Port

DS-72213  
EAN 4016032447603



### KVM-Modul, 8-Port für modularisierte KVM-Konsole

Der modulare DIGITUS® KVM-Switch bietet eine Vielzahl von individuellen Konfigurationsmöglichkeiten, sodass eine Anpassung auf den Einsatzbereich der Konsole abgestimmt werden kann. Dadurch wird die Konsole kostensparend und ist jederzeit mit weiteren Modulen auf- bzw. umrüstbar. Durch die flexible Konfiguration ist somit eine hohe Zukunftssicherheit der Konsole garantiert. Der modulare KVM-Switch bietet den Anschluss eines Servers über USB oder PS/2 sowie VGA. Für den Betrieb wird die DIGITUS® 17" oder 19" modulare Konsole, Tastatur und der entsprechende Verkabelungssatz benötigt. Die hochwertigen KVM-Switch Module 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 mit einem Browser. Das Zubehör wird in den verschiedensten Varianten angeboten.

### Höchste Flexibilität bei der Administration der Server-Farm

- Steuerung mehrerer PCs über die DIGITUS® modulare Konsole in 17" oder 19"

- Remote Zugriff über IP mit dem optionalen IP-Modul DS-51000-1
- Volle Kontrolle unter allen Betriebssystemen, in BIOS-Einstellungen, während des Bootens oder bei Blue Screens
- Keine zusätzliche Software erforderlich
- Remote-"Power-Wake-up" am Zielcomputer
- Erweiterung durch Kaskadierung möglich
- Auflösung abhängig von der eingesetzten Konsole
- Hot-Plug Unterstützung
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten des Computers
- Autoscan (5 bis 90 Sek., wählbar)
- Kompatibel zur USB 2.0-Spezifikation
- Kaskadierung möglich: nein

### Lieferumfang

- Modularer KVM-Switch, 8-Port
- Schnellstartanleitung
- Montagematerial
- 8 x Serveranschlusskabel
- 8 x Serveranschlusskabel

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	4	14,92	47,50	33,00	44,00	68.970,00
Innen-VPE	1	3,73	47,50	15,20	22,00	15.884,00
Einzel-VPE	1	3,73	44,50	14,80	4,50	2.963,70
Netto einzeln ohne VP	1	3,32	44,50	14,80	4,50	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:**



**Sicherheitshinweise**

- Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt.
- Lesen Sie alle Anleitungen.
- Befolgen Sie alle Warnungen und Anleitungen auf dem Gerät.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht auf eine instabile Fläche (wie Wagen, Ständer, Tisch usw.).
- Wenn dieses Gerät herunterfällt, kann es schwere Schäden verursachen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von oder über einem Heizkörper auf.
- Das Gehäuse ist mit Öffnungen zur Wärmeabfuhr und Belüftung versehen. Um eine Überhitzung während des Betriebs zu vermeiden, dürfen die Lüftungsöffnungen nicht blockiert oder abgedeckt werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine weiche Unterlage (z.B. Bett, Sofa, Decke usw.). Dadurch wird die Belüftung blockiert.
- Das Gerät darf nicht in einer geschlossenen Umgebung aufgestellt werden, wenn keine ausreichende Belüftung gewährleistet ist.
- Sprühen Sie keine Flüssigkeiten auf das Gerät.
- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker. Verwenden Sie keine Flüssig- oder Schaumreiniger.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch.
- Schließen Sie das Gerät entsprechend der Stromversorgung auf dem Typenschild an.
- Dieses Gerät ist für das IT-Verteilssystem mit 100 V - 230 V Spannung ausgelegt.
- Um Schäden an dem Gerät zu vermeiden, ist es wichtig, dass alle Geräte ordnungsgemäß geerdet sind.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel und verlegen Sie es so, dass Stolperfallen vermieden werden.
- Wenn für das Gerät ein Verlängerungskabel verwendet wird, vergewissern Sie sich, dass die Gesamtkapazität aller Produkte, die die Leitung benutzen, die Stromlast nicht überschreitet.
- Achten Sie darauf, dass der Gesamtstrom aller an der Steckdose angeschlossenen Produkte 15 A nicht überschreitet.
- Verwenden Sie einen Überspannungsschutz, einen Regler oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), um Ihr System vor plötzlicher, vorübergehender und reduzierter Leistung zu schützen.
- Befestigen Sie Systemkabel und Netzkabel ordnungsgemäß und achten Sie darauf, dass keine Gegenstände auf das Kabel drücken.
- Führen Sie keine Gegenstände durch die Öffnungen des Gehäuses in das Gerät ein. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses, der zu Feuer oder Stromschlag führen kann.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich stets an einen autorisierten Kundendienst.
- Wenn eine der folgenden Bedingungen eintritt, ziehen Sie den Netzstecker und senden Sie das Gerät zur Reparatur an einen autorisierten Kundendienst
  - Das Netzkabel oder der Stecker ist beschädigt oder verschlissen;
  - Flüssigkeit ist in das Gerät eingedrungen;
  - Das Gerät war Regen oder Wasser ausgesetzt;
  - Das Gerät ist heruntergefallen oder das Gehäuse wurde beschädigt;
  - Die Funktion des Gerätes ist offensichtlich verändert;
  - Das Gerät kann nicht wie in der Bedienungsanleitung beschrieben betrieben werden.

**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)