

DIGITUS® Modularer KVM Switch 16-Port VGA, Aufrüstkit, kaskadierbar, opt. IP Zugriff

DS-72214

EAN 4016032447610



KVM-Modul, 16-Port für modularisierte KVM-Konsole

Diese Produkte eignen sich besonders für Unternehmen und IT-Abteilungen, die ihre Server-Infrastruktur kosteneffizient erweitern und gleichzeitig flexibel auf zukünftige Anforderungen reagieren möchten. Durch die modulare Bauweise lassen sich vorhandene DIGITUS KVM-Konsolen einfach und ohne umfangreiche Systemumstellungen aufrüsten, was den Zeit- und Arbeitsaufwand erheblich reduziert. Zudem bieten sie eine skalierbare Lösung, die mit den Bedürfnissen wachsender Rechenzentren und IT-Umgebungen Schritt hält, ohne dass teure Komplettaustauschmaßnahmen nötig sind. Dies macht das modulare KVM-Modul zu einer zukunftssicheren Investition für jedes IT-Team. Das modulare DIGITUS® 16-Port KVM-Switch-Modul ermöglicht es, Ihre bestehende 1- oder 8-Port LCD KVM-Konsole mühelos auf 16 Ports aufzurüsten, ohne das Gesamtsystem zu ersetzen. Dies spart nicht nur erhebliche Kosten, sondern reduziert auch den Arbeitsaufwand erheblich.

Maximale Erweiterung mit minimalem Aufwand und Investition

- 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

Merkmale

- Anzahl der Ports: 16
- Kaskadierung möglich: ja

Lieferumfang

- Modularer KVM-Switch, 16-Port
- Schnellstartanleitung
- Montagematerial
- 16 x Serveranschlusskabel USB + VGA

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	4	21,48	47,50	33,00	44,00	68.970,00
Innen-VPE	1	5,37	47,50	15,20	22,00	15.884,00
Einzel-VPE	1	5,37	44,50	14,80	4,50	2.963,70
Netto einzeln ohne VP	1	4,96	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-Verteilungssystem 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