

# DIGITUS® Modulare HD LCD KVM Konsole mit 17" TFT, 8-Port VGA KVM Anschluss, Touchpad, spanisches Tastaturlayout

DS-72220-2ES

EAN 4016032483298



## Modulare HD LCD TFT Konsole, 8 Port VGA mit 8-Port VGA KVM, ES Tastatur, RAL 9005 schwarz

Die Digitus HD LCD KVM-Konsole - mit einem 17" TFT-Monitor mit entspiegelter und bruchsicherer Schutzglasscheibe. Die Konsole kann komplett aus dem Serverschrank herausgezogen werden und der TFT-Bildschirm kann um 120 Grad geneigt werden. Diese Konsole unterstützt verschiedene Schränke von 800mm bis 1200mm Tiefe und wird komplett mit allen KVM-Kabeln geliefert. Mit Full-HD-Auflösung von 1080P und LED-Anzeige für den Verbindungsstatus verfügt diese Konsole auch über einen USB-Peripherieanschluss im Konsolenbereich. Genießen Sie mit dieser Konsole bis zu 85 % mehr Platz und eine Kontraste von 1000:1 sowie Unterstützung für 16,7 Millionen Farben. Im Paket enthalten sind ein 8-Port-VGA-Adapter, eine Tastatur und eine Touch-Board-Maus mit zwei Funktionstasten. Mit modularer und erweiterbarer Bauweise ist diese Konsole auch kaskadierbar.

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

- Auflösung: 1920x1080 bei 60 Hz
- Konsole schafft bis zu 85 % mehr Platz
- Kontraste: 1000:1
- Unterstützt: 16,7 M Farben
- Inklusive 8 Port VGA Switch
- Inklusive spanischer Tastatur
- Maus Touch-Board mit zwei Funktionstasten

- Die Konsole kann komplett aus dem Serverschrank herausgezogen werden und der TFT-Bildschirm kann um 120 Grad geneigt werden
- Bruttogewicht: 19,15 kg
- Konsolen Sicherheitsverriegelung um Schäden zu verhindern
- Platzsparendes Gehäuse (1HE), schwarz (RAL 9005)
- Schnittstelle: VGA
- Keyboard Layout: ES
- Anzahl der Ports: 8
- Bildschirmgröße: 17 Zoll

### Merkmale

- Anzahl der Ports: 8
- Bildschirmgröße: 17 Zoll
- Kaskadierung möglich: ja
- Keyboard Layout: ES
- Schnittstelle: VGA

### Lieferumfang

- Modulare 17" Konsole
- 8 Port VGA KVM Switch
- Tastatur
- Schnellstartanleitung
- Netzteil
- Montagematerial
- 8 VGA + USB Anschlusskabel (1,8 m)

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	1	15,96	75,50	63,00	20,50	97.508,20
Innen-VPE	1	15,96	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	15,96	71,00	59,00	15,00	62.835,00
Netto einzeln ohne VP	1	12,83	65,00	48,00	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 Lüftungöffnungen 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](mailto:info@assmann.com)