

# DIGITUS Modulare HD LCD KVM Konsole mit 17" TFT, 8-Port HDMI KVM Anschluss, Touchpad, deutsches Tastaturlayout

DS-72220-6GE  
EAN 4016032482253



## Modulare Konsole mit 17 TFT 48,3cm 8Port KVM Touch 8 x HDMI, HD Auflösung, DE Tastatur

Die DIGITUS® 17" HD TFT-Konsole bietet durch ihre modulare Bauweise 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. Die modulare Konsole besteht aus einem 17" Monitor, einem 8-Port HDMI KVM-Switch und dem Touchpad.

### Maximale Flexibilität bei der Verwaltung der Serverfarm

- Auflösung: 1920x1080 bei 60Hz
- Konsole schafft bis zu 85 % mehr Platz
- Kontraste: 1000:1
- Unterstützt: 16,7 M Farben
- Inklusive 8-Port HDMI KVM-Switch
- 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
- Konsolen Sicherheitsverriegelung um Schäden zu verhindern
- Schnittstelle: HDMI

- Anzahl der Ports: 8
- Bildschirmgröße: 17 Zoll
- Spezifikation der Leistungsaufnahme: Eingang: 100 - 240V AC, Ausgang: DC 12V / 4A
- Gerät Leistungsaufnahme (max.): 30W
- DC-Stecker Größe: 5.5 x 2.1 mm
- DC-Stecker Elektrode: Innen ( + ) , Außen ( - )
- Anzahl der Ports: 8
- Bildschirmgröße: 17 Zoll
- Kaskadierung möglich: nein
- Keyboard Layout: DE
- Schnittstelle: HDMI

### Lieferumfang

- Modulare 17" Konsole
- 8-Port HDMI KVM-Switch
- Tastatur mit deutschem Tastaturlayout
- Benutzerhandbuch
- Netzteil
- Montagematerial
- 8 HDMI + USB Anschlusskabel

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	2.963,70

**Weitere Anwendungsbilder:**

