

# DIGITUS 17" LCD KVM Konsole, 8-Port VGA, französische Tastatur

DS-72210-2FR  
EAN 4016032449478



### Modulare Konsole mit 17" TFT (43,2cm), 8-Port KVM & Touchpad, FR Tastatur, RAL 9005 sw

Die DIGITUS® 17" 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 KVM-Switch, einer Tastatur und dem Touchpad.

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

- TFT-Monitor 43,2 cm (17"), mit entspiegelter, bruchstärker Schutzglasscheibe
- Auflösung: 1280x1024 bei 60 Hz
- Konsole schafft bis zu 85 % mehr Platz
- Kontraste: 1000:1
- Unterstützt: 16,7 M Farben
- Inklusive 8-Port KVM-Switch
- Inklusive französische 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
- "PrivateCloud" WLAN Datenspeicher - Special Edition inkl. 32 GB SD-Karte
- Konsolen Sicherheitsverriegelung um Schäden zu verhindern
- Platzsparendes Gehäuse (1HE), schwarz (RAL 9005)
- 8 x Serveranschlusskabel
- Anzahl der Ports: 8
- Bildschirmgröße: 17 Zoll
- Kaskadierung möglich: nein
- Keyboard Layout: FR
- Schnittstelle: VGA

### Lieferumfang

- Modulare 17" Konsole
- 8-Port KVM-Switch
- Tastatur
- Schnellstartanleitung
- Netzteil
- Montagematerial
- 8 x Serveranschlusskabel

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	1	23,36	81,00	70,50	19,50	111.355,00
Innen-VPE	1	23,36	81,00	70,50	19,50	111.355,00
Einzel-VPE	1	23,36	81,00	70,50	19,50	111.355,00
Netto einzeln ohne VP	0	12,54	69,50	48,00	4,50	15.012,00

Weitere Anwendungsbilder:

