

**DIGITUS Professional Modulare Konsole mit 17" TFT (43,2cm), 8 Port Cat.5 KVM & Touchpad, US Tastatur**

DS-72210-4US 4016032449614



**Modulare Konsole mit 17" TFT (43,2cm), 8 Port Cat.5 KVM & Touchpad, US Tastatur RAL 9005 - schwarz**

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

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 Cat.5 Port KVM Switch, einer Tastatur und dem Touchpad.



- 1 TFT-Monitor 43,2 cm (17"), mit entspiegelter, bruchsicherer Schutzglasscheibe
- 1 Auflösung: 1280x1024 bei 60 Hz
- 1 Konsole schafft bis zu 85 % mehr Platz
- 1 Kontraste: 1000:1
- 1 Unterstützt: 16,7 M Farben
- 1 Inklusive 8 Port Cat.5 KVM Switch
- 1 Inklusive US Tastatur
- 1 Maus Touch-Board mit zwei Funktionstasten
- 1 Die Konsole kann komplett aus dem Serverschrank herausgezogen werden und der TFT-Bildschirm kann um 120 Grad geneigt werden
- 1 Bruttogewicht: 18,6 kg
- 1 Konsolen Sicherheitsverriegelung um Schäden zu verhindern
- 1 Platzsparendes Gehäuse (1HE), schwarz (RAL 9005)
- 1 8 x Cat.5 Dongle

**Lieferumfang**

- 1 Modulare 17" Konsole
- 1 8-Port Cat.5. KVM Switch
- 1 Tastatur
- 1 Schnellstartanleitung
- 1 Netzteil
- 1 Montagematerial
- 1 8 x Cat.5 Dongle

**DIGITUS Professional Modulare Konsole mit 17" TFT (43,2cm), 8 Port Cat.5 KVM & Touchpad, US Tastatur**

DS-72210-4US 4016032449614



**→ Logistik**

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	1	23,36	81,00	70,50	19,50	111354,75
Innen-VPE	1	23,36	81,00	70,50	19,50	111354,75
Einzel-VPE	1	23,36	81,00	70,50	19,50	111354,75
Netto einzeln ohne VP	1	12,54	69,50	48,00	4,50	15012,00

