

DIGITUS Modulare HD LCD KVM Konsole mit 17" TFT, 16-Port Cat5 KVM Anschluss, Touchpad, deutsches Tastaturlayout

DS-72220-5GE
EAN 4016032491835



Modulare 43,2cm (17") HD TFT Konsole mit 16 port CAT5, RAL 9005 black, GE 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 16-Port Cat 5 KVM-Switch und dem Touchpad.

Maximale Flexibilität bei der Verwaltung der Serverfarm

- Auflösung: 1920x1080 bei 60 Hz
- Konsole schafft bis zu 85 % mehr Platz
- Kontraste: 1000:1
- Unterstützt: 16,7 M Farben
- Inklusive 16-Port Cat 5 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: Cat 5
- Anzahl der Ports: 16
- Bildschirmgröße: 17 Zoll
- Anzahl der Ports: 16
- Bildschirmgröße: 17 Zoll
- Kaskadierung möglich: ja
- Keyboard Layout: DE
- Schnittstelle: CAT 5

Lieferumfang

- Modulare 17" Konsole
- 16-Port Cat 5 KVM-Switch
- Tastatur mit deutschem Tastaturlayout
- Benutzerhandbuch
- Netzteil
- Montagematerial
- 16 VGA Cat 5 Empfangsmodule

Logistische Daten

| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| Karton-VPE | 1 | 16,52 | 75,50 | 63,00 | 20,50 | 97.508,20 |
| Innen-VPE | 1 | 16,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 16,52 | 71,00 | 59,00 | 15,00 | 62.835,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 13,31 | 65,00 | 48,00 | 4,50 | 0,00 |

Weitere Anwendungsbilder:

