

DIGITUS 19" TFT (48,3 cm), 16 portlu KVM ve dokunmatik yüzey, İsveççe klavye ile modüler konsol

DS-72211-3CH
EAN 4016032450061



Modularized 48,3cm (19") TFT console with 16 port KVM, CH keyboard, RAL 9005 black

The DIGITUS® 19" TFT konsol modüler tasarımı sayesinde çok sayıda konfigürasyon seçeneği sunar, böylece konsol uygulama alanına uyarlanabilir. Böylece konsolda maliyet tasarrufu sağlanır ve ek modüller ile herhangi bir zamanda değiştirilebilir veya yükseltilebilir. Esnek konfigürasyon sayesinde, konsolun gelecekteki güvenliği garanti altına alınır. Modüler konsol 19" monitöre, 16 portlu KVM anahtarına, bir klavyeye ve dokunmatik yüzeye sahiptir.

Sunucu çiftliğinin yönetiminde yüksek esneklik

- yansıma önleyici ve kırılmaya dayanıklı koruyucu cam özellikli 48.3 cm (19") TFT monitör
- Çözünürlük: 60 Hz'de 1366x768
- Konsol %85 daha fazla alan sağlar
- Kontrast Oranı: 1000:1
- Destekledikleri: 16,7 Milyon Renk
- 16 Portlu KVM Anahtarı dahil
- İsveççe klavye dahil

- İki fonksiyon tuşuyla fare dokunmatik yüzeyi
- Konsol sunucu kabininden tamamen dışarı çekilebilir ve TFT ekran 120 derece eğilebilir.
- Brüt ağırlık: 19,15 kg
- Konsolun emniyet kilidi hasarı önler
- Alan tasarrufu sağlayan gövde (1U), siyah (RAL 9005)
- 16 x sunucu bağlantı kablosu
- Arabirim: VGA
- Ekran boyutu: 19 inç
- Klavye Düzeni: CH

Package contents

- Modüle 19" konsol
- 16 portlu KVM anahtarı
- Klavye
- Hızlı başlatma kılavuzu
- Güç adaptörü
- Montaj malzemesi
- 16 x sunucu bağlantı kablosu

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 1 | 23.36 | 81.00 | 70.50 | 19.50 | 111,355.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 23.36 | 81.00 | 70.50 | 19.50 | 111,355.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 23.36 | 81.00 | 70.50 | 19.50 | 111,355.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 12.54 | 69.50 | 48.00 | 4.50 | 0.00 |

More images:

