

DIGITUS Console KVM HD LCD 17", 16 ports Cat. 5, clavier suisse

DS-72220-5CH
EAN 4016032491804



Console modulaire TFT HD 43,2 cm (17") avec 16 ports Cat. 5, noir (RAL 9005), clavier CH

Grâce à sa conception modulaire, la DIGITUS® console TFT HD 17 pouces offre une multitude de possibilités de configuration pour une utilisation ciblée de celle-ci en fonction de l'application. En conséquence, la console est économique, car elle peut être améliorée ou modifiée à l'aide de modules supplémentaires à tout moment. Cette configuration flexible garantit l'évolutivité de la console. La console modulaire se compose d'un écran 17", d'un commutateur KVM Cat.5 16 ports et du touchpad.

La console peut être complètement retirée de l'armoire de serveur et l'écran TFT peut être incliné de 120 degrés

- Résolution : 1920 x 1080 à 60 Hz
- La console économise jusqu'à 85 % d'espace
- Taux de contraste : 1000:1
- Prise en charge : 16,7 M de couleurs

- Commutateur KVM Cat. 5 16 ports inclus
- Pavé tactile avec deux touches de fonction
- La console peut être complètement retirée de l'armoire de serveur et l'écran TFT peut être incliné de 120 degrés
- Verrouillage de sécurité de la console pour éviter les dommages
- Interface : Cat. 5
- Nombre de ports : 16
- Taille de l'écran : 17 pouces
- Possibilité de mise en cascade: Non

Package contents

- Console modulaire 17 pouces
- Commutateur KVM Cat. 5 16 ports
- Disposition du clavier : CH
- Manuel utilisateur
- Bloc d'alimentation
- Matériel de montage

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 1 | 3.20 | 62.50 | 75.50 | 18.60 | 87,768.80 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 3.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 3.20 | 62.50 | 75.50 | 18.60 | 87,768.80 |
| Net single without Packaging | 1 | 13.91 | 44.50 | 50.90 | 4.50 | 0.00 |

More images:



