

DIGITUS Modulaire HD LCD KVM-console met 17" TFT, 8-poorts Cat5 KVM-aansluiting, touchpad, Zwitserse toetsenbordindeling

DS-72220-4CH
EAN 4016032484929



Modulaire 43,2 cm (17") HD LCD TFT console met 8-poorts Cat5 KVM 8 Cat5 VGA-dongle, CH-toetsenbord

Dankzij het modulaire ontwerp biedt de DIGITUS® 17" HD TFT console een groot aantal individuele configuratiemogelijkheden, zodat de console kan worden aangepast aan het toepassingsgebied. Hierdoor is de console kostenbesparend en kan hij op elk moment worden uitgebreid of omgebouwd met extra modules. De flexibele configuratie garandeert dat de console zeer toekomstbestendig is. De modulaire console bestaat uit een 17" monitor, een 8-poorts Cat 5 KVM switch en het touchpad.

Maximale flexibiliteit in het beheer van de serverfarm

- Resolutie: 1920x1080 bij 60 Hz
- Console creëert tot 85% meer ruimte
- Contrastverhouding: 1000:1
- Ondersteunt: 16,7 M kleuren
- Inclusief 8-poorts Cat 5 KVM-switch
- Muis-touchboard met twee functietoetsen

- De console kan volledig uit de serverkast worden getrokken en het TFT-scherm kan 120 graden worden gekanteld.
- Consoleveiligheidsslot om schade te voorkomen
- Interface: Cat 5
- Aantal poorten: 8
- Schermgrootte: 17 inch
- Aantal poorten: 8
- Cascadering mogelijk: yes
- Schermformaat: 17 inch
- Toetsenbordindeling: CH

Package contents

- Modulaire 17" console
- 8-poorts Cat 5 KVM-schakelaar
- Indeling toetsenbord: CH
- Gebruikershandleiding
- Voedingseenheid
- Montagemateriaal
- 8 VGA Cat-5 ontvangermodules

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 1 | 14.45 | 75.50 | 63.00 | 20.50 | 97,508.20 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 14.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 14.45 | 71.00 | 59.00 | 15.00 | 62,835.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 12.25 | 44.50 | 50.90 | 4.50 | 0.00 |

More images:

