

DIGITUS Modulaire console met 17-inch TFT (43,2 cm), 16-poorts Cat.5 KVM & touchpad, Frans toetsenbord

DS-72210-5FR
EAN 4016032449713



Modularized 43,2cm (17") TFT console with 16 port CAT 5 KVM, FR keyboard, RAL 9005 bk

De DIGITUS® 17" TFT-console biedt door zijn modulaire constructie een groot aantal afzonderlijke configuratiemogelijkheden, zodat een aanpassing kan worden afgestemd op het toepassingsgebied van de console. Hiermee wordt de console kostenbesparend en kan op elk moment met extra modules worden uitgebreid of uitgewisseld. Door de flexibele configuratie is de console gegarandeerd een hoge zekerheid in de toekomst. De modulaire console bestaat uit een 17-inch monitor, een Cat.5-poort KVM-switch met 16 poorten, een toetsenbord en de touchpad.

Hoogste flexibiliteit bij het beheer van de server-farm

- TFT-monitor 43.2 cm (17"), met anti-reflecterende, breukbestendig beschermende glasplaat
- Resolutie: 1280 x 1024 bij 60 Hz
- De console zorgt voor 85% meer ruimte
- Contrastverhouding: 1000:1
- Ondersteunt: 16,7 M kleuren
- Inclusief 16-poorts Cat.5 KVM-switch
- Inclusief Frans toetsenbord

- Touch-Board-muis met twee functietoetsen
- De console kan volledig uit de serverkast worden getrokken en het TFT-scherm kan 120 graden worden gekanteld.
- Brutogewicht: 19,15 kg
- De consoles zijn voorzien van veiligheidsgrendels, ter voorkoming van schade
- Plaatsbesparende behuizing (1HE), zwart (RAL 9005)
- 16 x Cat. 5 Dongle
- Aantal poorten: 16
- Interface: CAT 5
- Schermformaat: 17 inch
- Toetsenbordindeling: FR

Package contents

- Modulaire 17" console
- 16-poorts Cat5. KVM-switch
- Toetsenbord
- Snelstarthandleiding
- Voeding
- Montagemateriaal
- 16 x Cat. 5 Dongle

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:

