

# DIGITUS Console KVM LCD HD modulaire avec TFT 19", connexion KVM Cat. 5 16 ports, touchpad, disposition du clavier en espagnol

DS-72221-5ES  
EAN 4016032492344



### Console HD TFT modulaire de 43,2 cm (19") avec 16 ports CAT5, avec clavier ES, RAL 9005 noir

Grâce à sa conception modulaire, la console HD TFT 19" DIGITUS® offre une multitude de possibilités de configuration individuelle, de sorte qu'une adaptation au domaine d'utilisation de la console est possible. La console est ainsi économique et peut être complétée ou modifiée à tout moment par d'autres modules. La configuration flexible garantit ainsi une grande pérennité de la console. La console modulaire se compose d'un écran 19", d'un commutateur KVM Cat 5 à 16 ports et d'un pavé tactile.

### La console peut être entièrement retirée de l'armoire du serveur et l'écran TFT peut être incliné de 120 degrés.

- Résolution : 1920x1080 à 60 Hz
- La console crée jusqu'à 85 % d'espace en plus
- Taux de contraste : 1000:1
- Supporte : 16,7 M couleurs
- Inclut un commutateur KVM Cat 5 à 16 ports
- Souris Touch-Board avec deux touches de fonction

- La console peut être entièrement retirée de l'armoire du serveur et l'écran TFT peut être incliné de 120 degrés.
- Verrouillage de sécurité des consoles pour éviter les dommages
- Interface : Cat 5
- Nombre de ports:16
- Taille de l'écran : 19 pouces
- Disposition du clavier: ES
- Interface: Cat. 5
- Nombre de ports: 16
- Possibilité de mise en cascade: Oui
- Taille de l'écran: 19 pouces

### Package contents

- Console modulaire 19
- Commutateur KVM 16 ports Cat 5
- Clavier avec disposition espagnole
- Manuel d'utilisation
- Bloc d'alimentation
- Matériel de montage
- 16 modules de réception VGA Cat-5

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	1.95	63.00	75.50	20.50	97,508.20
Packaging Unit Inside	1	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	12.99	44.50	55.60	4.50	0.00

More images:

