

# DIGITUS Consola modular com TFT de 17" (43,2 cm), KVM de 8 portas & touchpad, teclado italiano

DS-72210-2IT  
EAN 4016032449485



### Modularized 43,2cm (17") TFT console with 8 port KVM, IT keyboard, RAL 9005 black

A consola TFT DIGITUS® 17 "disponibiliza várias opções de configuração individuais graças ao seu design modular, para que possa ser coordenada uma adaptação à área de aplicação da consola. Isto permite economizar custos na consola, podendo ser atualizado ou ajustado a qualquer momento, com módulos adicionais. Graças à configuração flexível, é garantida alta segurança futura da consola. A consola modular consiste num monitor de 17", um computador KVM de 8 portas, um teclado e um touchpad.

#### Máxima flexibilidade na administração do farm de servidores

- Monitor TFT 43.2 cm (17"), com revestimento anti-reflexo, vidro de segurança inquebrável
- Resolução: 1280x1024 a 60 Hz
- A consola proporciona mais 85% de espaço
- Proporção de contraste: 1000:1
- Suporta: 16,7 M cores
- Inclui computador KVM de 8 portas
- Inclui teclado italiano
- Rato tátil com duas teclas de função

- A consola pode ser completamente extraída do armário do servidor e o ecrã de TFT pode ser inclinado até 120 graus.
- Peso bruto: 19,15 kg
- Bloqueio de segurança para consolas para evitar ocorrência de danos
- Economia de espaço com caixa (1 unid.), preto (RAL 9005)
- 8 x Cabo de ligação de servidor
- Cascading possible: no
- Interface: VGA
- Keyboard Layout: IT
- Number of ports: 8
- Screen size: 17 inch

#### Package contents

- Consola modular 17"
- Computador KVM de 8 portas
- Teclado
- Peso: 20 g
- Fonte de alimentação
- Material de montagem
- 8 x Cabo de ligação de servidor

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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:

