

# DIGITUS Модульная консоль с TFT-монитором 17" (43,2 см), 8-портовым KVM-переключателем Cat.5 и сенсорной панелью, турецкая клавиатура

DS-72210-4TR  
EAN 4016032449683



## Modularized 43,2cm (17") TFT console with 8 port CAT 5 KVM, TR keyboard, RAL 9005 black

Благодаря модульной конструкции KVM-консоль DIGITUS® 17" (TFT) позволяет создавать множество индивидуальных конфигураций под разные области применения консоли. Таким образом обеспечивается экономичность консоли и возможность расширения или замены отдельных модулей. Гибкая конфигурация гарантирует долговечность консоли. Модульная консоль состоит из монитора 17", 8-портового KVM-переключателя Cat.5, клавиатуры и сенсорной панели.

### Максимальная гибкость администрирования группы серверов

- TFT-монитор 43,2 см (17"), с антибликовым небьющимся защитным стеклом
- Разрешение: 1280 x 1024 при 60 Гц
- Консоль экономит на 85 % больше места
- Контрастность: 1000:1
- Поддерживает: 16,7 млн цветов
- В комплект входит 8-портовый KVM-переключатель Cat.5
- В комплект входит турецкая клавиатура
- Сенсорная панель для мыши с двумя функциональными кнопками

- Консоль полностью вынимается из серверного шкафа, монитор TFT наклоняется на 120 градусов.
- Вес брутто: 19,15 кг
- Аварийная блокировка консоли позволяет избежать повреждений
- Малогабаритный корпус из листовой стали (1U), черный (RAL 9005)
- 8 ключей защиты категории 5
- Cascading possible: no
- Interface: CAT 5
- Keyboard Layout: TR
- Number of ports: 8
- Screen size: 17 inch

### Package contents

- Модульная консоль 17"
- 8-портовый KVM-переключатель категории 5
- Клавиатура
- Краткое практическое руководство
- Блок питания
- Монтажный материал
- 8 ключей защиты категории 5

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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:

