

# DIGITUS Модульная консоль с TFT-монитором 17" (43,2 см), 16-портовым KVM-переключателем и сенсорной панелью, английская клавиатура (Великобритания)

DS-72210-3UK  
EAN 4016032449546



### Modularized 43,2cm (17") TFT console with 16 port KVM, UK 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", 16-портового KVM-переключателя, 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 16-портовый KVM-переключатель
- В комплект входит английская клавиатура (Великобритания)

- 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)
- 16 кабелей для подключения к серверу
- Interface: VGA
- Keyboard Layout: UK
- Number of ports: 16
- Screen size: 17 inch

### Package contents

- Модульная консоль 17"
- 16-портовый KVM-переключатель
- Клавиатура
- Краткое практическое руководство
- Блок питания
- Монтажный материал
- 16 кабелей для подключения к серверу

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:

