

# DIGITUS Consola KVM modular HD LCD con TFT de 19", conexión KVM VGA de 8 puertos, panel táctil, distribución rusa del teclado

DS-72221-2RU  
EAN 4016032492689



## Consola modular TFT HD de 43,2 cm (19") con KVM de 8 puertos, negro RAL 9005, teclado RU

Gracias a su diseño modular, la consola DIGITUS® HD TFT de 19" ofrece una amplia gama de opciones de configuración individuales, de modo que la consola puede personalizarse para adaptarla al ámbito de aplicación. De este modo, la consola ahorra costes y puede ampliarse o transformarse con módulos adicionales en cualquier momento. La configuración flexible garantiza que la consola esté preparada para el futuro. La consola modular consta de un monitor de 19", un conmutador KVM VGA de 8 puertos y el panel táctil.

### La consola puede extraerse completamente del armario del servidor y la pantalla TFT puede inclinarse 120 grados.

- Resolución: 1920x1080 a 60 Hz
- La consola crea hasta un 85 % más de espacio
- Relación de contraste: 1000:1
- Soporta: 16,7 M de colores
- Incluye conmutador KVM VGA de 8 puertos
- Ratón táctil con dos botones de función

- La consola puede extraerse completamente del armario del servidor y la pantalla TFT puede inclinarse 120 grados.
- Bloqueo de seguridad de la consola para evitar daños
- Interfaz: VGA
- Número de puertos: 8
- Tamaño de pantalla: 19 pulgadas
- Distribución del teclado: RU
- Interfaz: VGA
- Número de puertos: 8
- Posibilidad de conexión en cascada: sí
- Tamaño de pantalla: 19 pulgadas

### Package contents

- Consola modular de 19
- Conmutador KVM VGA de 8 puertos
- Teclado con distribución en ruso
- Manual del usuario
- Fuente de alimentación
- Material de montaje
- 8 Cable de conexión VGA + USB (1,8 m)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	1.96	63.00	75.50	20.50	97,508.20
Packaging Unit Inside	1	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	1	11.35	44.50	55.60	4.50	0.00

More images:

