

DIGITUS Consola KVM modular HD LCD con TFT de 19", conexión KVM VGA de 16 puertos, panel táctil, disposición de teclado en español

DS-72221-3ES
EAN 4016032492474



Consola modular TFT HD de 43,2 cm (19") con KVM de 16 puertos, negro RAL 9005, teclado ES

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 16 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 16 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:16
- Tamaño de pantalla: 19 pulgadas
- Distribución del teclado: ES
- Interfaz: VGA
- Número de puertos: 16
- Posibilidad de conexión en cascada: sí
- Tamaño de pantalla: 19 pulgadas

Package contents

- Consola modular de 19
- Conmutador KVM VGA de 16 puertos
- Teclado con distribución en español
- Manual del usuario
- Fuente de alimentación
- Material de montaje
- 16 Cable de conexión VGA + USB (1,8 m)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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	1	12.99	44.50	55.60	4.50	0.00

More images:

