

DIGITUS Conmutador Combo-KVM USB-PS/2

DS-23200-2 EAN 4016032429982





8-port Combo KVM Switch, 1 user, 8 PCs, IP function module slot

Los conmutadores de gran calidad KVM con función IP (opcional) son ideales para usarlos en salas de servidores pequeñas a medianas en las que se puede garantizar el acceso del administrador en cualquier momento desde cualquier lugar. Ofrecen una conexión directa desde una consola local o con el módulo IP disponible mediante una conexión a Internet existente. Debido a la posibilidad de actualizar el firmware, los conmutadores KVM se pueden adaptar rápidamente a las nuevas condiciones.

Conmutador Combo-KVM 1 Usuario, 8 PC (cada PS/2 o USB),

- Conmutador KVM combinado 1Usuario, 8PCs (PS/2 o USB cada uno),
- Control total en todos los sistemas operativos, en la configuración de la BIOS, durante el arranque o con pantallas azules
- Resolución 1280x1024 a 60 Hz
- Admite una resolución máxima de hasta 1920x1200 píxeles

- · Conexión en caliente
- Emulación de teclado y ratón para arrancar el ordenador sin errores
- Autoexploración (de 5 a 90 segundos, seleccionable)
- · Compatible con la especificación USB 2.0
- Adecuado para la instalación
- Módulo Ranura para módulo IP
- Fuente de alimentación: AC 100-240V
- Consumo: 9 W
- Tamaño del enchufe de CC: 5,5*2,1 mm

Package contents

- 1x conmutador KVM
- 1x fuente de alimentación (9V1A)
- 1x juego de soportes para montaje en armario
- 1 manual de usuario

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	4	12.42	47.50	33.00	44.00	68,970.00
Packaging Unit Inside	1	3.11	47.50	15.20	22.00	15,884.00
Packaging Unit Single	1	3.11	43.20	15.50	4.40	2,946.24
Net single without Packaging	1	3.59	43.20	15.50	4.40	0.00

More images:







Safety notes

- · Una sobrecarga puede provocar un sobrecalentamiento y dañar el aparato o los periféricos conectados.
- · Si es necesario, utilice una fuente de alimentación externa para garantizar un rendimiento estable.
- Si se conectan dispositivos como discos duros externos o impresoras que requieren un alto consumo de energía, el dispositivo debe utilizarse con una fuente de alimentación externa. De lo contrario, el
- dispositivo podría sobrecargarse o podrían producirse problemas de funcionamiento.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- · No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- · Limpie el aparato con un paño sin polvo.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com