

DIGITUS Comutador USB-PS/2 Combo-KVM

DS-23200-2
EAN 4016032429982



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

Os comutadores KVM de alta qualidade com função IP (opcional) são ideais para utilização em salas de servidores pequenas e médias, nas quais tem de ser garantido o acesso do administrador em qualquer altura e a partir de qualquer lugar. Proporcionam ligação directa a partir de uma consola local ou mesmo através do módulo IP opcional, através de uma ligação à Internet existente. Devido à possibilidade de atualização do firmware, os comutadores KVM adequam-se rapidamente às novas condições.

Comutador Combo-KVM - 1 Utilizador, 8 PCs (cada um com PS/2 ou USB),

- Comutador Combo-KVM - 1 Utilizador, 8 PCs (cada um com PS/2 ou USB),

- Controlo total em todos os sistemas operativos, nas configurações BIOS, durante o arranque ou em ecrãs azuis
- Resolução 1280x1024 a 60 Hz
- Suporta uma resolução máxima até 1920 x 1200 píxeis
- Suporta instalação instantânea
- Emulação de rato e de teclado para um processo de arranque sem erros do computador
- Digitalizar automaticamente (5 a 90 Seg., seleccionável)
- Compatível com a especificação de USB 2.0
- Montagem mural
- Ranhura de módulo para módulo IP

Package contents

- 1x fonte de alimentação (9V1A)
- 1x conjunto de suporte de montagem em armário
- 1x Manual do utilizador

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Overloading can lead to overheating and damage to the appliance or the connected peripherals.
- If necessary, use an external power supply to ensure stable performance.
- If devices such as external hard disks or printers that require a high power consumption are connected, the device should be used with an external power supply. Otherwise, the device could be overloaded or functional problems could occur.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Ensure adequate ventilation to prevent damage due to overheating.
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

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