

DIGITUS® Commutatore KVM Combo USB-PS/2 DIGITUS

DS-23200-2

EAN 4016032429982



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

Gli Commutatore KVM di qualità elevata con la funzione IP (facoltativa) sono l'ideale per l'uso in stanze server di dimensioni medie dove l'accesso dell'amministratore è costantemente garantito da qualsiasi postazione. Offrono il collegamento diretto alla console locale o attraverso un telecomando via connessione a internet con il browser adeguato. Grazie alla possibilità di eseguire l'upgrade di firmware, si adattano semplicemente a tutte le nuove condizioni.

Switch KVM combo 1 utente, 8PC (ciascuno PS/2 o USB),

- Switch KVM combo 1utente, 8PC (PS/2 o USB ciascuno),
- Controllo completo in tutti i sistemi operativi, nelle impostazioni del BIOS, durante l'avvio o con le schermate blu
- Risoluzione 1280x1024 a 60 Hz
- Supporta una risoluzione massima di 1920x1200 pixel
- Supporto hot-plug
- Emulazione di tastiera e mouse per un avvio del computer senza errori

- Autoscan (da 5 a 90 secondi, selezionabile)
- Compatibile con le specifiche USB 2.0
- Adatto per l'installazione
- Slot per modulo IP
- Alimentazione: AC 100-240V
- Consumo di energia: 9W
- Dimensioni della spina CC: 5,5*2,1 mm

Attributes

- Numero di porte: 8

Package contents

- Switch KVM
- 1x alimentatore (9V1A)
- 1x kit staffa di montaggio a rack
- 1 manuale dell'utente

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

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.
- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.
- Se si collegano dispositivi quali dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo energetico, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario,
- il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

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