

DIGITUS Switch KVM, 4 porte, schermo singolo 4K, HDMI®

DS-12880
EAN 4016032468639



Interruttore KVM HDMI da tavolo

Con lo switch KVM a 4 porte DIGITUS® per schermo singolo è possibile comandare due PC con capacità 4K da un'unica combinazione di tastiera e mouse USB. Semplicemente premendo un tasto o il tasto di scelta rapida si può passare facilmente da un PC all'altro e ci si risparmia la fatica di dover ricollegare tutti i cavi. L'output verso un monitor avviene tramite l'uscita HDMI® sul retro. È possibile commutare anche i segnali audio provenienti dal microfono e dall'altoparlante. Inoltre, c'è una porta USB sul pannello frontale che può essere utilizzata per periferiche aggiuntive come chiavette USB o hard disk esterni su tutti i PC. I dispositivi periferici collegati vengono assegnati rispettivamente al PC attivo. I LED di stato sul pannello frontale dello switch mostrano in ogni momento la configurazione attuale. Il sottile switch è completato dal robusto alloggiamento metallico.

Comandate 4 PC utilizzando una combinazione di tastiera e mouse USB - passate da un computer all'altro con il semplice tocco di un pulsante

- Risoluzione UHD: 4K / 30 Hz (3840 x 2160p) / Sottocampionamento: YUV 4:4:4
- Ingressi: 4 x ingressi HDMI® (4x1), 4 x USB B, 4 x presa audio combo da 3,5 mm (microfono, altoparlante)
- Uscite (console): 1 x HDMI®, 2 x USB A (mouse, tastiera), 2 x jack audio stereo da 3,5 mm (microfono, altoparlanti)

- Connessione aggiuntiva sulla parte anteriore: 1 x USB A per periferiche aggiuntive come stampanti o chiavette USB
- Versione HDMI®: 1.4b
- Specifiche USB: conforme a USB 2.0 (FullSpeed)
- Formati audio supportati: Dolby True HD, DTS HD Master Audio
- Commutazione tra i PC: interruttore sul pannello frontale o tasti di scelta rapida
- Il LED di stato sul pannello frontale indica la configurazione corrente
- Il dispositivo è indipendente dalla piattaforma e adatto a tutti i sistemi operativi.
- Temperatura di esercizio: 0°C ~ 50°C
- Temperatura di stoccaggio: -20°C ~ 60°C
- Umidità operativa: 0 - 80% RH (senza condensa)
- Materiale dell'alloggiamento: metallo
- Alimentazione: tramite USB o alimentatore opzionale da 9 V CC
- Dimensioni: 20,2 x 11 x 4,4 cm (LxPxAl)
- Peso: 780 g
- Colore: nero
- Alimentazione: AC 100-240V
- Consumo di energia: 2,7 W
- Dimensioni del connettore DC-STE: 5,5*2,1 mm

Package contents

- 1 x switch KVM, 4 porte, schermo singolo, 4K, HDMI®
- 4 x cavi KVM (HDMI®, USB, audio)
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	13.16	29.00	40.00	44.00	51,040.00
Packaging Unit Inside	1	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.65	21.00	21.00	12.00	5,292.00
Net single without Packaging	1	0.78	11.00	20.20	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 detersivi 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