

DIGITUS Switch KVM, 2 porte, 4K30Hz, USB-C/USB/HDMI in, HDMI out, rete

DS-12901
EAN 4016032479987



KVM 2 porte tipo C con connessione di rete

Lo switch KVM DIGITUS® a 2 porte con USB-C™ e connessione di rete vi offre la possibilità di gestire due PC compatibili 4K tramite un'unica tastiera e un unico mouse USB. Passate comodamente da un PC all'altro con la semplice pressione di un pulsante, senza dover ricollegare tutti i cavi. La porta di rete Gigabit permette un comodo accesso alla rete tramite la porta USB-C™. L'output a un monitor avviene tramite l'uscita HDMI integrata. È possibile commutare anche i segnali audio provenienti dal microfono e dall'altoparlante. Inoltre, un'altra porta USB-C™ e due porte USB-A (2.0) sono disponibili nella parte anteriore e possono essere utilizzate per ulteriori periferiche come chiavette USB o dischi rigidi esterni. I LED di stato sulla parte anteriore dello switch vi mostrano in qualsiasi momento il dispositivo attualmente utilizzato. Lo switch KVM è completato dal suo robusto alloggiamento in metallo.

Lo switch KVM di ultima generazione supporta i notebook USB-C™ da un lato e i dispositivi HDMI /USB convenzionali dall'altro. Il dispositivo USB-C™ collegato è direttamente collegato all'alimentazione e alla rete tramite il cavo USB-C™ collegato.

- Ingressi: 1 x HDMI computer, 1x USB-C™ computer, 1 x rete Gigabit (RJ45), 2 x USB A (tastiera / mouse), 1x USB-C™ Power (opzionale)
- Uscita: Video HDMI
- Porte aggiuntive lato frontale: 2 x USB A 2.0, 1 x ingresso audio, 1 x uscita audio, 1 x USB-C™ (solo per computer USB-C™)
- Fornisce una connessione LAN a un notebook USB-C™ integrato nello switch KVM

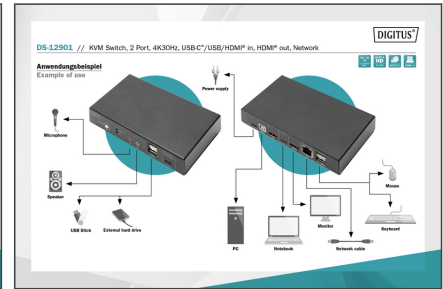
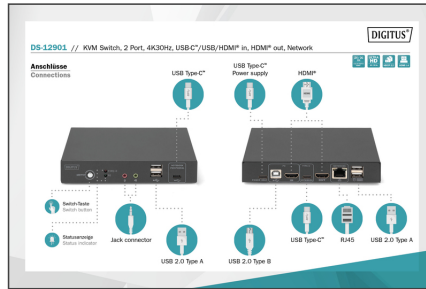
- Ingressi/uscite audio: connettori jack 3,5 mm
- Indicatore di stato LED sul lato frontale: 2 x, mostra il computer attivo
- Interruttore: Commutazione PC1 / PC2
- Tempo di commutazione: 0,2s
- Versione HDMI®: 1.4
- Versione HDCP: 1.4/2.2
- Risoluzione UHD: 3840 x 2160p / 30 Hz
- Subsampling: YCbCr 4:4:4/ YCbCr 4:2:2/ YCbCr 4:2:0
- Larghezza di banda HDMI: 10.2 Gbps tutti i canali (3.4 Gbps a canale)
- Profondità di colore HDMI®: 24/36 bit (tutti i canali)
- Alimentazione tramite porta USB-C™ sul lato posteriore
- Consumo di energia massimo: 20 V / 5 A / 100 W max.
- Temperatura operativa: 0°C ~ 50°C
- Temperatura di stoccaggio: -20°C ~ 60°C
- Umidità di esercizio: 0% - 80% RH (non condensa)
- Materiale alloggiamento: Metallo
- Dimensioni: 150 x 88 x 26 mm (Largh. x Prof. x Alt.)
- Peso: 400 g
- Colore: Nero

Package contents

- 1 x switch KVM, 2 porte, HDMI, USB-C
- 1 x guida di avvio rapido
- 1 x cavo KVM 1,2m
- 1 x cavo USB-C 0,5m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	0.80	21.00	49.50	53.50	55,613.20
Packaging Unit Inside	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.04	13.00	19.80	9.80	2,522.52
Net single without Packaging	1	0.40	8.80	15.00	2.60	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