

# DIGITUS Switch KVM, 4 porte, 4K60Hz, 4 x DP in, 1 x DP/HDMI out

DS-12890  
EAN 4016032475606



### Switch KVM, 4x1, DP, uscita DP/HDMI, USB 4Kx2K@60Hz

Con lo switch KVM a 4 porte DIGITUS® è possibile comandare quattro PC con capacità 4K da un'unica tastiera e mouse USB. Con il semplice tocco di un tasto o con il telecomando in dotazione, si può passare facilmente da un PC all'altro e ci si risparmia la fatica di dover ricollegare tutti i cavi. L'output a un monitor avviene tramite l'uscita integrata HDMI® o DisplayPort™. È possibile commutare anche i segnali audio provenienti dal microfono e dall'altoparlante. Inoltre, ci sono due attacchi USB 3.0 sul pannello frontale che possono essere utilizzati per periferiche aggiuntive come chiavette USB o hard disk esterni su qualsiasi PC. Se si posiziona lo switch KVM in un luogo inaccessibile, è possibile utilizzare il ricevitore IR in dotazione, incluso il cavo di collegamento, senza che lo switch KVM stesso debba essere alla portata del telecomando. 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 e dalla possibilità di montaggio a parete.

### Comandate 4 PC con una tastiera e un mouse USB - passare da un computer all'altro con la semplice pressione di un pulsante o di un telecomando.

- Ingressi: 4 x DisplayPort™, 4 x USB B (3.0), 4 x ingresso audio, 4 x uscita audio
- Uscita: 1 x DisplayPort™, 1 x HDMI®, 1 x ingresso audio, 1 x uscita audio, 2 x USB A 2.0
- Ulteriori connessioni sulla parte anteriore: 2 x USB A 3.0, 1 x ingresso audio, 1 x uscita audio, 1 x ricevitore a infrarossi, 1 x uscita IR
- Ingressi/uscite audio: prese jack stereo da 3,5 mm
- LED anteriori: Alimentazione, 4 x Online, 4 x Selezione PC
- Interruttore: accensione/spegnimento, commutazione PC1 / PC2 / PC3 / PC4
- Versione HDMI®: 2.0

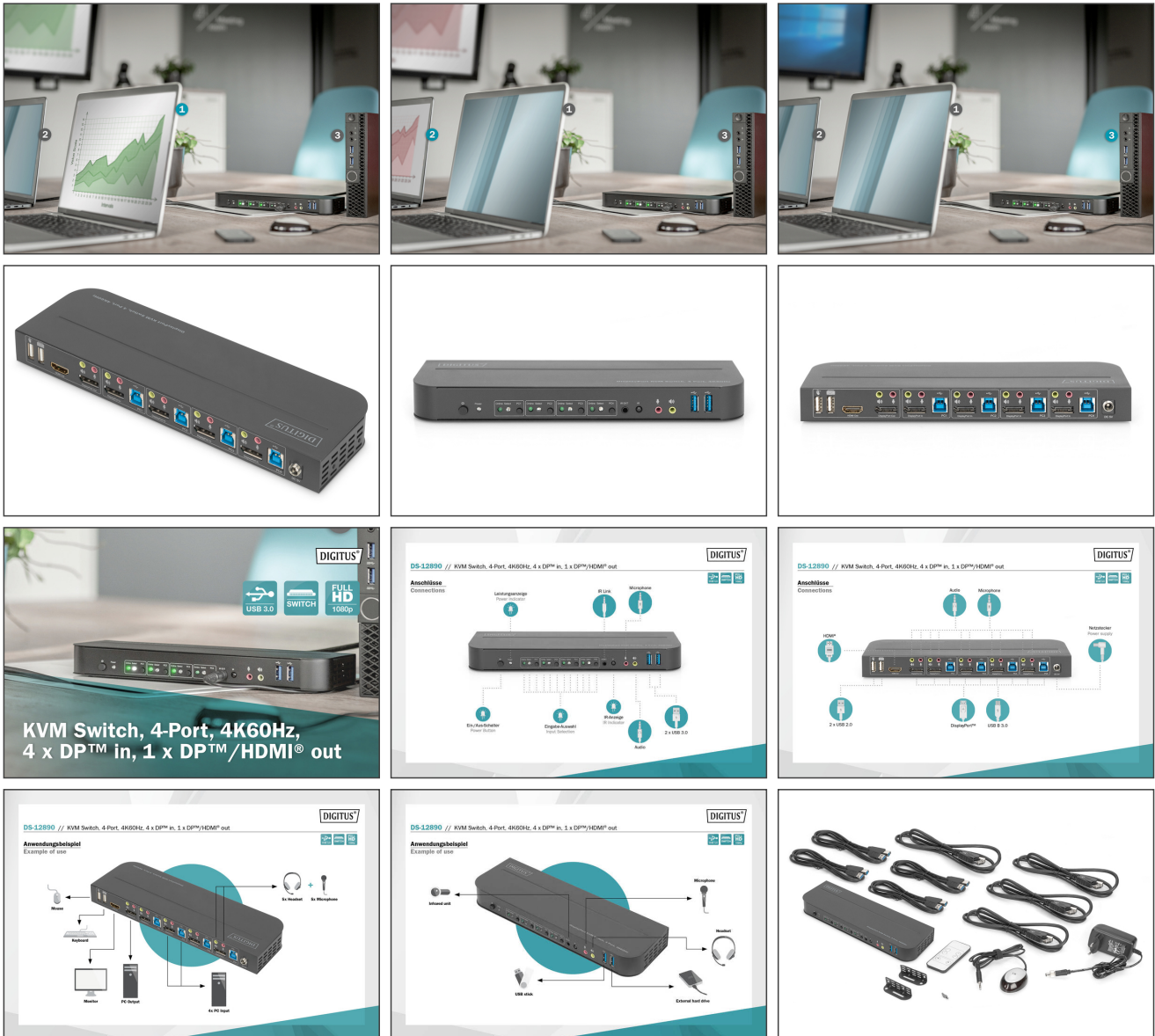
- Versione HDCP: 2.2 / 1.4
- DisplayPort™ Versione: 1.2
- Risoluzione UHD: 4096 x 2160p / 60 Hz
- Sottocampionamento: RGB 4:4:4/ YCbCr 4:4:4/ YCbCr 4:2:2/ YCbCr 4:2:0
- Larghezza di banda DisplayPort™: 32,4 Gbps su tutti i canali (8,1 Gbps per canale), supporto HDR
- Larghezza di banda HDMI®: 18 Gbps su tutti i canali (6 Gbps per canale), supporto HDR
- Profondità colore DisplayPort™: 48 bit (tutti i canali)
- Profondità colore HDMI®: 36 bit (tutti i canali)
- Alimentazione Alimentazione: 100 - 240 V CA / 50/60 Hz, 0,6 A
- Alimentazione dello switch KVM: 5 V / 3 A / 15 W
- Temperatura di esercizio: 0°C ~ 45°C
- Umidità operativa: 10% - 85% RH (senza condensa)
- Materiale dell'alloggiamento: metallo
- Staffa di montaggio a parete inclusa
- Ricevitore esterno per segnali di controllo remoto incluso
- Dimensioni: 24,3 x 7,5 x 2,6 cm (LxPxA)
- Peso: 505,4 g
- Colore: nero
- Consumo di energia: 13W
- Dimensioni della spina CC: 5,5\*2,5\*7,5 mm
- Numero di porte: 8

### Package contents

- 1 x switch KVM, 4 porte, 4K60Hz, 4 x DP in, 1 x DP/HDMI out
- 1 x alimentatore per switch KVM
- 4 x cavi di collegamento USB 3.0 (da USB B a USB A)
- 4 x cavi DisplayPort™ da 1,2 m
- 1 x telecomando a infrarossi
- 1 x ricevitore a infrarossi con cavo di collegamento
- 2 squadrette di fissaggio per montaggio su tavolo / a parete
- 1 x istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	8.70	30.00	43.00	21.00	27,090.00
Packaging Unit Inside	1	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.74	18.00	23.00	6.50	2,691.00
Net single without Packaging	1	0.50	7.50	24.30	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 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](mailto:info@assmann.com)