

# DIGITUS® Switch KVM, 4x1 DP, uscita DP, USB

DS-12891

EAN 4016032487876



## Switch KVM, 4x1 DP, uscita DP, USB 4 x DP + 4x USB +4 Altoparlante + 4 Micro

Il DS-12891 è uno switch KVM da tavolo che offre una commutazione continua tra dispositivi DP+ Audio + MIC + USB. È dotato di interfacce di controllo locali che consentono di gestire e controllare facilmente tutti i dispositivi collegati. L'interfaccia USB anteriore consente di collegare facilmente periferiche USB come tastiera, mouse, unità flash USB, stampante e altro ancora. Grazie al supporto per la commutazione dei tasti di scelta rapida e della tastiera, il DS-12891 è facile da usare e consente di passare da un dispositivo all'altro senza interrompere il flusso di lavoro. Che si tratti di un utente professionale che lavora su più progetti o di un giocatore che ha bisogno di un controllo continuo sulla propria configurazione di gioco, il DS-12891 è la soluzione perfetta. Grazie al suo design elegante e compatto, il DS-12891 è ideale per una varietà di ambienti, tra cui uffici domestici, sale giochi e spazi di lavoro professionali. Se siete alla ricerca di un controller di interfaccia affidabile e facile da usare che soddisfi le vostre esigenze, il DS-12891 è la scelta giusta.

**Grazie alla risoluzione 4K @ 60HZ e ai doppi ingressi Displayport, questo switch KVM offre un'impressionante qualità dell'immagine e flessibilità nel collegamento a più dispositivi. Le porte aggiuntive sulla parte anteriore e il supporto per Dolby True HD e DTS HD Master Audio lo rendono una scelta versatile per tutti i tipi di applicazioni.**

- Risoluzione: 4K @ 60HZ (3840 x 2160 @ 60HZ)
- Ingressi: 4 ingressi Displayport (4x1), 4 USB B, 4 prese audio combo da 3,5 mm (microfono, altoparlante)
- Uscite (console): 1 x Displayport, 2 x USB A (mouse, tastiera), 2 x jack audio stereo da 3,5 m (microfono, altoparlanti)

- Connessione aggiuntiva sul lato anteriore: 1 x USB A per periferiche aggiuntive come stampanti o chiavette USB.
- 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 5 V CC
- Dimensioni: 20,2 x 11,0 x 4,4 cm (L x P x A)
- Peso: 760 g
- Specifiche sul consumo di energia: Ingresso: AC 100 - 240V, Uscita: DC 5V / 2000mA
- Consumo di energia del dispositivo (max.): 2,7W
- Dimensioni della spina CC: 5,5 x 2,1 mm
- Elettrodo a spina CC: interno (+), esterno (-)

### Attributes

- Numero di porte: 4

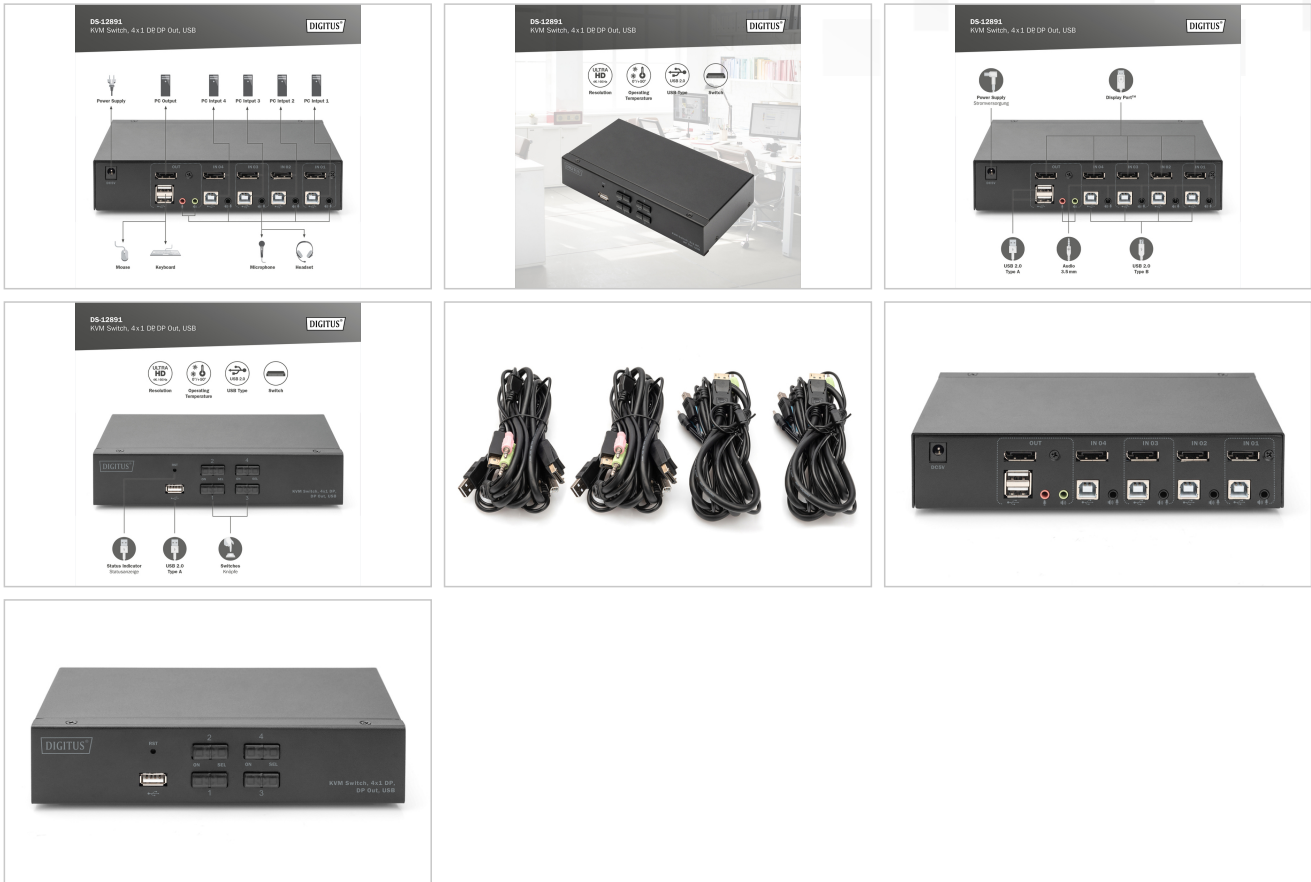
### Package contents

- 1 switch KVM da tavolo
- 4 set di cavi di collegamento KVM da 1,8 m
- 1 Manuale d'uso

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	1.16	44.00	29.00	40.00	51,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	9.30	21.00	28.00	5,468.40
Net single without Packaging	1	0.74	4.40	11.00	20.20	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