

# DIGITUS® Switch KVM, 4 porte, Dual Display, 4K, DisplayPort®

DS-12882

EAN 4016032478140



## 4 porte DisplayPort Dual View Risoluzione HD 4k@60HZ

Con lo switch KVM a 4 porte DIGITUS® per schermi doppi è possibile comandare quattro 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 massimo di due monitor avviene tramite le due uscite DisplayPort® nella parte posteriore. 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 entrambi i PC. I dispositivi periferici collegati vengono assegnati rispettivamente al PC attivo. Il 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 con schermo doppio utilizzando una combinazione di tastiera e mouse USB - effettuate il passaggio tra i quattro computer semplicemente toccando un tasto**

- Risoluzione UHD: 4K / 60 Hz (3840 x 2160p) / Subsampling: YUV 4:4:4
- Ingressi: 8 x ingressi DP® (4x2), 4 x USB B, 4 x prese combi jack audio 3,5 mm (microfono, altoparlante)
- Uscite (console): 2 x DP®, 2 x USB A (mouse, tastiera), 2 x jack stereo audio 3,5m (microfono, altoparlante)
- Porta aggiuntiva sul lato frontale: 1 x USB A per ulteriori dispositivi periferici quali stampanti o chiavette USB

- Specifica USB: Conforme a USB 2.0 (FullSpeed)
- Formati audio supportati: Dolby True HD, DTS HD Master Audio
- Commutazione tra i PC: Interruttore sul lato frontale oppure tasti di scelta rapida
- Il LED di stato sul lato frontale mostra la configurazione attuale
- Il dispositivo funziona indipendentemente dalla piattaforma, adatto a tutti i sistemi operativi
- Temperatura operativa: 0°C ~ 50°C
- Temperatura di stoccaggio: -20°C ~ 60°C
- Umidità di esercizio: 0 - 80% RH (non condensa)
- Materiale alloggiamento: Metallo
- Alimentazione dispositivo: Alimentazione tramite USB o alimentatore opzionale 9 V DC (300mA, presa 5,5x2,1 mm)
- Dimensioni: 20,2 x 11,0 x 6,6 cm (Largh. x Prof. x Alt.)
- Peso: 920 g

### Attributes

- Numero di porte: 4

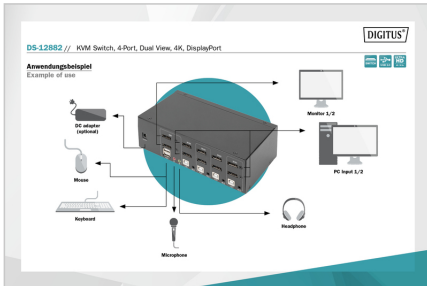
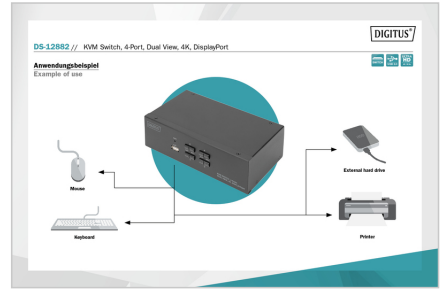
### Package contents

- 1 x switch KVM, 4 porte, Dual-Display, 4K, DisplayPort®
- 4 x cavi DisplayPort®
- 4 x cavi KVM (DisplayPort, USB, audio)
- 1 x istruzioni

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	14.84	3.00	45.40	49.20	6,701.04
Packaging Unit Inside	1	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.86	22.00	23.00	16.00	8,096.00
Net single without Packaging	1	0.92	9.20	13.20	6.60	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