

# DIGITUS Dongle DVI per console KVM, RJ45 su DVI

**DS-51202**  
**EAN 4016032468646**



## Dongle DVI

Il dongle DVI DIGITUS® per console KVM modulari permette il controllo remoto di un computer di destinazione tramite un singolo cavo di rete di categoria 5, 5e, 6, 6A o superiore con connettore RJ45. Collega lo switch KVM con presa USB e DVI del computer di destinazione garantendo portate fino a 60 m con risoluzione Full HD. Impiego ideale per sistemi di server e computer inaccessibili. L'alimentazione viene fornita tramite la porta USB del dispositivo collegato. Evitate costosi cablaggi KVM e utilizzate un semplice cavo di rete per il controllo remoto di un qualsiasi computer con porta DVI.

## Create un collegamento remoto tramite un cavo di rete con un computer di destinazione dotato di porta video

- Attacco console KVM: 1 x RJ45
- Porta computer di destinazione: 1 x USB A, 1 x DVI
- Risoluzione video: 1920 x 1080p max.
- Ulteriori risoluzioni: 480P, 600P, 720P, 768P, 800P, 900P, 960P, 1024P, 1080P
- Portata massima: max. 60 m

- Sistema operativo: Utilizzabile indipendentemente dal sistema operativo
- Compatibile con serie KVM DIGITUS: DS-72210-4, DS-72210-5, DS-72211-4, DS-72211-5
- L'alimentazione elettrica viene fornita tramite un computer di destinazione (USB 5 V / 2 W)
- Temperatura operativa: 0°C ~ 50°C
- Umidità operativa: 0% - 80% RH (non condensa)
- Dimensioni: 85 x 48 x 19 mm (Lungh x Largh x Alt)
- Alloggiamento: Metallo
- Peso: 120 g

## Attributes

- Connettori lato KVM: Connettore jack RJ45, installazione CAT 5
- Interfaccia: CAT 5
- Numero di porte: 1
- Possibilità di collegamento a cascata: no

## Package contents

- 1 x dongle DVI per console KVM modulari, RJ45 su DVI
- 1 x guida rapida

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	8.80	53.50	21.00	49.50	55,613.20
Packaging Unit Inside	5	2.20	29.00	40.00	44.00	51,040.00
Packaging Unit Single	1	0.44	8.50	4.80	1.90	77.52
Net single without Packaging	1	0.12	4.70	8.50	2.00	0.00

## More images:



## Safety notes

- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso interno.
- Leggere tutte le istruzioni.
- Seguire tutte le avvertenze e le istruzioni riportate sul dispositivo.
- Non collocare l'apparecchio su una superficie instabile (come un carrello, un cavalletto, un tavolo, ecc.).
- La caduta dell'apparecchio può causare gravi danni.
- Non utilizzare questo apparecchio in prossimità dell'acqua.
- Non collocare l'apparecchio vicino o sopra un radiatore.
- L'alloggiamento è dotato di aperture per la dissipazione del calore e la ventilazione. Per evitare il surriscaldamento durante il funzionamento, le aperture di ventilazione non devono essere bloccate o coperte.
- Non collocare l'apparecchio su una superficie morbida (ad es. letto, divano, coperta, ecc.). In questo modo si blocca la ventilazione.
- L'apparecchio non deve essere installato in un ambiente chiuso se non è garantita un'adeguata ventilazione.
- Non spruzzare liquidi sull'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare la spina di rete. Non utilizzare detergenti liquidi o schiumogeni.
- Pulire l'apparecchio con un panno umido.
- Collegare il dispositivo in base all'alimentazione indicata sulla targhetta.
- Questo dispositivo è progettato per il sistema di distribuzione IT con tensione da 100 V a 230 V.
- Per evitare danni all'apparecchio, è importante che tutti gli apparecchi siano correttamente collegati a terra.
- Non collocare oggetti sul cavo di alimentazione e posarlo in modo da evitare il rischio di inciampare.
- Se si utilizza un cavo di prolunga per l'apparecchio, assicurarsi che la capacità totale di tutti i prodotti che utilizzano il cavo non superi il carico di corrente.
- Assicurarsi che la corrente totale di tutti i prodotti collegati alla presa non superi i 15 A.
- Utilizzare un limitatore di sovratensione, un regolatore o un gruppo di continuità (UPS) per proteggere il vostro sistema da improvvise e temporanee riduzioni di potenza.
- Fissare correttamente il cavo di sistema e il cavo di rete e assicurarsi che nessun oggetto prema sul cavo.
- Non inserire oggetti nell'apparecchio attraverso le aperture dell'alloggiamento. C'è il rischio di un cortocircuito che può provocare incendi o scosse elettriche.
- Non tentare di riparare l'apparecchio da soli. Rivolgersi sempre a un centro di assistenza clienti autorizzato.
- Se si verifica una delle seguenti condizioni, scollegare l'apparecchio e inviarlo a un centro di assistenza autorizzato per la riparazione
- Il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati o usurati;
- Il liquido è penetrato nell'apparecchio;
- Il dispositivo è stato esposto alla pioggia o all'acqua;
- Il dispositivo è caduto o la custodia è stata danneggiata;
- La funzione del dispositivo è ovviamente cambiata;
- L'apparecchio non può essere utilizzato come descritto nelle istruzioni per l'uso.

**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