

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)	cm³
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.
- Utilizzate 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 preme 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