

DIGITUS Dongle DVI pour consoles KVM modulaires, RJ45 à DVI

DS-51202
EAN 4016032468646



Dongle DVI

Le DIGITUS® dongle DVI pour consoles KVM modulaires permet de contrôler à distance un ordinateur cible via un seul câble réseau de catégorie 5, 5e, 6, 6A ou supérieure avec un connecteur RJ45. Il connecte le commutateur KVM au port USB et DVI de l'ordinateur cible, ce qui permet une portée allant jusqu'à 60 m en résolution Full HD. Utilisation idéale pour les serveurs ou les systèmes informatiques inaccessibles. L'alimentation est fournie par le port USB de l'appareil connecté. Économisez le coûteux câblage KVM et utilisez un simple câble réseau pour contrôler à distance tout ordinateur doté d'un port DVI.

Établit une connexion à distance via un câble réseau vers un ordinateur cible avec port graphique DVI

- Connexion console KVM : 1 x RJ45
- Connexion de l'ordinateur cible : 1 x USB A, 1 x DVI
- Résolution vidéo : 1920 x 1080p max.
- Autres résolutions : 480p, 600p, 720p, 768p, 800p, 900p, 960p, 1024p, 1080p

- Portée maximale : 60 m max.
- Système d'exploitation : Utilisable quel que soit le système d'exploitation
- Compatible avec la série DIGITUS KVM : DS-72210-4, DS-72210-5, DS-72211-4, DS-72211-5
- L'alimentation est fournie par l'ordinateur cible (USB 5 V / 2 W)
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 50 °C
- Humidité de fonctionnement : 0 % - 80 % HR (sans condensation)
- Dimensions : 85 x 48 x 19 mm (L x l x H)
- Boîtier : Métal
- Poids : 120 g
- Connecteurs KVM (côté): Connecteur RJ45, Cat. 5
- Interface: Cat. 5
- Nombre de ports: 1
- Possibilité de mise en cascade: Non

Package contents

- 1 x dongle DVI pour consoles KVM modulaires, RJ45 à DVI
- 1 x guide rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement.
- Lisez toutes les instructions.
- Suivez tous les avertissements et les instructions figurant sur l'appareil.
- Ne placez pas cet appareil sur une surface instable (comme un chariot, un support, une table, etc.).
- Si cet appareil tombe, il peut causer de graves dommages.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
- Ne placez pas cet appareil à proximité ou au-dessus d'un radiateur.
- Le boîtier est doté d'ouvertures pour la dissipation de la chaleur et la ventilation. Afin d'éviter une surchauffe pendant le fonctionnement, les ouvertures de ventilation ne doivent pas être bloquées ou recouvertes.
- Ne placez pas l'appareil sur une surface molle (par exemple un lit, un canapé, une couverture, etc.). Cela bloquerait la ventilation.
- L'appareil ne doit pas être installé dans un environnement clos si une ventilation suffisante n'est pas assurée.
- Ne vaporisez pas de liquide sur l'appareil.
- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas de produits de nettoyage liquides ou en mousse.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon humide.
- Branchez l'appareil en fonction de l'alimentation électrique indiquée sur la plaque signalétique.
- Cet appareil est conçu pour le système de distribution informatique avec une tension de 100 V - 230 V.
- Pour éviter d'endommager l'appareil, il est important que tous les appareils soient correctement mis à la terre.
- Ne placez pas d'objets sur le cordon d'alimentation et placez-le de manière à éviter de trébucher.
- Si une rallonge est utilisée pour l'appareil, assurez-vous que la capacité totale de tous les produits utilisant la ligne ne dépasse pas la charge électrique.
- Veillez à ce que le courant total de tous les produits connectés à la prise ne dépasse pas 15 A.
- Utilisez une protection contre les surtensions, un régulateur ou une alimentation sans coupure (UPS) pour protéger votre système contre les performances soudaines, temporaires et réduites.
- Fixez correctement le câble du système et le câble d'alimentation et veillez à ce qu'aucun objet n'appuie sur le câble.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil par les ouvertures du boîtier. Il y a un risque de court-circuit pouvant entraîner un incendie ou un choc électrique.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Adressez-vous toujours à un service après-vente agréé.
- Si l'une des conditions suivantes se produit, débranchez l'appareil et envoyez-le à un centre de service agréé pour qu'il soit réparé.
- Le câble d'alimentation ou la fiche est endommagé(e) ou usé(e) ;
- Du liquide a pénétré dans l'appareil ;
- L'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau ;
- L'appareil est tombé ou le boîtier a été endommagé ;
- Le fonctionnement de l'appareil est manifestement modifié ;
- L'appareil ne peut pas être utilisé comme décrit dans le mode d'emploi.

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