

DIGITUS DVI-Dongle für modulare KVM-Konsolen, RJ45 auf DVI

DS-51202
EAN 4016032468646



DVI Dongle

Der DIGITUS® DVI-Dongle für modulare KVM-Konsolen ermöglicht die Fernsteuerung eines Zielcomputers über ein einziges Netzkabel der Kategorien 5, 5e, 6, 6A oder höher mit RJ45-Stecker. Er verbindet den KVM-Switch mit USB- und DVI-Buchse des Zielrechners, dabei sind Reichweiten von bis zu 60 m in Full HD Auflösung möglich. Idealer Einsatz für unzugängliche Server- oder Computersysteme. Die Stromversorgung erfolgt durch den USB-Anschluss des angeschlossenen Gerätes. Sparen sie teure KVM-Verkabelungen und nutzen ein einfaches Netzkabel zur Remote-Steuerung eines beliebigen Rechners mit DVI-Anschluss.

Stellt eine Remote-Verbindung über ein Netzkabel zu einem Zielcomputer mit DVI-Grafikanschluss her

- Anschluss KVM-Konsole: 1 x RJ45
- Anschluss Zielcomputer: 1 x USB A, 1 x DVI
- Videoauflösung: 1920 x 1080p max.
- Weitere Auflösungen: 480P, 600P, 720P, 768P, 800P, 900P, 960P, 1024P, 1080P

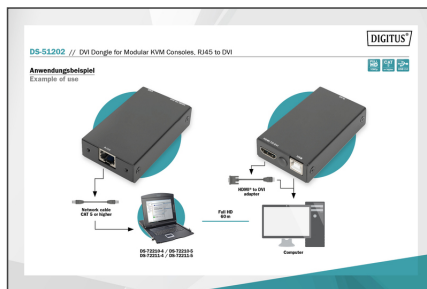
- Maximale Reichweite: 60 m max.
- Betriebssystem: Unabhängig vom Betriebssystem einsetzbar
- Kompatibel mit DIGITUS KVM-Serien: DS-72210-4, DS-72210-5, DS-72211-4, DS-72211-5
- Die Stromversorgung erfolgt über den Ziel-Computer (USB 5 V / 2 W)
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 50°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 0 - 80% RH (nicht kondensierend)
- Abmessungen: 85 x 48 x 19 mm (LxBxH)
- Gehäuse: Metall
- Gewicht: 120 g
- Anschlüsse KVM Seite: RJ45 Buchse, CAT 5 Installation
- Anzahl der Ports: 1
- Kaskadierung möglich: nein
- Schnittstelle: CAT 5

Lieferumfang

- 1 x DVI-Dongle für modulare KVM-Konsolen, RJ45 auf DVI
- 1 x Kurzanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	8,80	53,50	21,00	49,50	55.613,20
Innen-VPE	5	2,20	29,00	40,00	44,00	51.040,00
Einzel-VPE	1	0,44	8,50	4,80	1,90	77,52
Netto einzeln ohne VP	1	0,12	4,70	8,50	2,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt.
- Lesen Sie alle Anleitungen.
- Befolgen Sie alle Warnungen und Anleitungen auf dem Gerät.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht auf eine instabile Fläche (wie Wagen, Ständer, Tisch usw.).
- Wenn dieses Gerät herunterfällt, kann es schwere Schäden verursachen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von oder über einem Heizkörper auf.
- Das Gehäuse ist mit Öffnungen zur Wärmeabfuhr und Belüftung versehen. Um eine Überhitzung während des Betriebs zu vermeiden, dürfen die Lüftungsoffnungen nicht blockiert oder abgedeckt werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine weiche Unterlage (z.B. Bett, Sofa, Decke usw.). Dadurch wird die Belüftung blockiert.
- Das Gerät darf nicht in einer geschlossenen Umgebung aufgestellt werden, wenn keine ausreichende Belüftung gewährleistet ist.
- Sprühen Sie keine Flüssigkeiten auf das Gerät.
- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker. Verwenden Sie keine Flüssig- oder Schaumreiniger.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch.
- Schließen Sie das Gerät entsprechend der Stromversorgung auf dem Typenschild an.
- Dieses Gerät ist für das IT-Verteilungssystem mit 100 V - 230 V Spannung ausgelegt.
- Um Schäden an dem Gerät zu vermeiden, ist es wichtig, dass alle Geräte ordnungsgemäß geerdet sind.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel und verlegen Sie es so, dass Stolperfallen vermieden werden.
- Wenn für das Gerät ein Verlängerungskabel verwendet wird, vergewissern Sie sich, dass die Gesamtkapazität aller Produkte, die die Leitung benutzen, die Stromlast nicht überschreitet.
- Achten Sie darauf, dass der Gesamtstrom aller an der Steckdose angeschlossenen Produkte 15 A nicht überschreitet.
- Verwenden Sie einen Überspannungsschutz, einen Regler oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), um Ihr System vor plötzlicher, vorübergehender und reduzierter Leistung zu schützen.
- Befestigen Sie Systemkabel und Netzkabel ordnungsgemäß und achten Sie darauf, dass keine Gegenstände auf das Kabel drücken.
- Führen Sie keine Gegenstände durch die Öffnungen des Gehäuses in das Gerät ein. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses, der zu Feuer oder Stromschlag führen kann.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich stets an einen autorisierten Kundendienst.
- Wenn eine der folgenden Bedingungen eintritt, ziehen Sie den Netzstecker und senden Sie das Gerät zur Reparatur an einen autorisierten Kundendienst
 - Das Netzkabel oder der Stecker ist beschädigt oder verschlissen;
 - Flüssigkeit ist in das Gerät eingedrungen;
 - Das Gerät war Regen oder Wasser ausgesetzt;
 - Das Gerät ist heruntergefallen oder das Gehäuse wurde beschädigt;
 - Die Funktion des Gerätes ist offensichtlich verändert;
 - Das Gerät kann nicht wie in der Bedienungsanleitung beschrieben betrieben werden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com