

DIGITUS DVI-dongle för modulära KVM-konsoler, RJ45 till DVI

DS-51202
EAN 4016032468646



DVI-dongle

DIGITUS® DVI-dongle för modulära KVM-konsoler möjliggör fjärrstyrning av en måldator via en enda nätverkskabel i kategori 5, 5e, 6, 6A eller högre med RJ45-kontakt. Den ansluter KVM-switchen till USB- och DVI-uttagen på måldatorn, vilket möjliggör räckvidder på upp till 60 meter i Full HD-upplösning. Idealisk för användning med otillgängliga server- eller datorsystem. Strömförsörjningen sker via USB-porten på den anslutna enheten. Spara in på dyra KVM-kablar och använd en enkel nätverkskabel för att fjärrstyra alla datorer med DVI-anslutning.

Upprättar en fjärranslutning via en nätverkskabel till en måldator med en DVI-grafikport

- KVM-konsolanslutning: 1 x RJ45
- Anslutning till måldator: 1 x USB A, 1 x DVI
- Videoupplösning: 1920 x 1080p max.
- Andra upplösningar: 480P, 600P, 720P, 768P, 800P, 900P, 960P, 1024P, 1080P
- Maximal räckvidd: 60 m max.

- Operativsystem: Kan användas oberoende av operativsystemet
- Kompatibel med DIGITUS KVM-serie: DS-72210-4, DS-72210-5, DS-72211-4, DS-72211-5
- Strömförsörjningen sker via måldatorn (USB 5 V / 2 W)
- Driftstemperatur: 0°C ~ 50°C
- Luftfuktighet vid drift: 0 - 80% RH (icke-kondenserande)
- Mått: 85 x 48 x 19 mm (LxBxH)
- Hölje: Metall
- Vikt: 120 g

Attributes

- Antal portar: 1
- Gränssnitt: CAT 5
- Kaskadering möjlig: no
- Kontakter KVM-sidan: RJ45-uttag, CAT 5-installation

Package contents

- 1 x DVI-dongle för modulära KVM-konsoler, RJ45 till DVI
- 1 x snabbguide

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

- Denna produkt är endast avsedd för inomhusbruk.
- Läs alla instruktioner.
- Följ alla varningar och anvisningar som finns på apparaten.
- Placera inte apparaten på ett ostadigt underlag (t.ex. en vagn, ett stativ, ett bord etc.).
- Om denna apparat faller kan den orsaka allvarliga skador.
- Använd inte denna apparat i närheten av vatten.
- Placera inte apparaten nära eller ovanför en radiator.
- Höljet är försett med öppningar för värmeavledning och ventilation. För att förhindra överhettning under drift får ventilationsöppningarna inte blockeras eller täckas över.
- Placera inte apparaten på en mjuk yta (t.ex. säng, soffa, filt etc.). Detta kommer att blockera ventilationen.
- Apparaten får inte installeras i en sluten miljö om inte tillräcklig ventilation garanteras.
- Spraya inga vätskor på apparaten.
- Dra ut nätkontakten före rengöring. Använd inte flytande rengöringsmedel eller skumrengöringsmedel.
- Rengör apparaten med en fuktig trasa.
- Anslut apparaten enligt den strömförsörjning som anges på märkskylten.
- Denna enhet är avsedd för IT-distributionssystem med 100 V - 230 V spänning.
- För att förhindra skador på apparaten är det viktigt att alla apparater är ordentligt jordade.
- Placera inga föremål på nätkabeln och lägg den på ett sådant sätt att det inte finns någon risk att snubbla.
- Om en förlängningskabel används för apparaten, se till att den totala kapaciteten för alla produkter som använder kabeln inte överstiger den aktuella belastningen.
- Se till att den totala strömstyrkan för alla produkter som är anslutna till uttaget inte överstiger 15 A.
- Använd ett överspänningsskydd, en regulator eller en avbrottsfri strömförsörjning (UPS) för att skydda systemet mot plötslig, tillfällig och reducerad ström.
- Säkra systemkabeln och nätkabeln ordentligt och se till att inga föremål trycker på kabeln.
- För inte in några föremål i apparaten genom öppningarna i höljet. Det finns risk för kortslutning, vilket kan leda till brand eller elektriska stötar.
- Försök inte att reparera apparaten själv. Kontakta alltid ett auktoriserat kundservicecenter.
- Om något av följande inträffar ska du dra ur kontakten och skicka apparaten till en auktoriserad serviceverkstad för reparation
- Nätkabeln eller stickkontakten är skadad eller sliten;
- Vätska har trängt in i apparaten;
- Enheten har utsatts för regn eller vatten;
- Enheten har tappats eller höljet har skadats;
- Enhetens funktion har uppenbarligen förändrats;
- Apparaten kan inte användas på det sätt som beskrivs i bruksanvisningen.

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