

DIGITUS DVI-dongle voor modulaire KVM-consoles, RJ45 naar DVI

DS-51202
EAN 4016032468646



DVI-dongle

Met de DIGITUS® DVI-dongle voor modulaire KVM-consoles kan een doelcomputer op afstand worden bediend via een enkele netwerkkabel van categorie 5, 5e, 6, 6A of hoger met een RJ45-connector. Hij verbindt de KVM-switch met de USB- en DVI-aansluiting van de doelcomputer, waarmee een reikwijdte tot en met 60 m in Full HD-resolutie mogelijk is. Ideaal voor ontoegankelijke server- of computersystemen. Stroomvoorziening via de USB-poort van het aangesloten apparaat. Bespaar op dure KVM-kabels en gebruik een gewone netwerkkabel om elke computer die een DVI-aansluiting heeft, op afstand te bedienen.

Voor een remote-verbinding via een netwerkkabel naar een doelcomputer met een DVI-aansluiting (grafisch)

- Aansluiting KVM-console: 1 x RJ45
- Aansluiting doelcomputer: 1 x USB A, 1 x DVI
- Videoresolutie: 1920 x 1080P max.
- Overige resoluties: 480P, 600P, 720P, 768P, 800P, 900P, 960P, 1024P, 1080P

- Maximale reikwijdte: 60 m max.
- Besturingssysteem: Geschikt voor elk besturingssysteem
- Compatibel met DIGITUS KVM-series: DS-72210-4, DS-72210-5, DS-72211-4, DS-72211-5
- Stroomvoorziening via de doelcomputer (USB 5 V / 2 W)
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C ~ 50 °C
- Bedrijfsvochtigheid: 0 - 80% RH (niet-condenserend)
- Afmetingen: 85 x 48 x 19 mm (LxBxH)
- Behuizing: Metaal
- Gewicht: 120 g
- Aantal poorten: 1
- Cascadering mogelijk: no
- Connectors KVM-zijde: RJ45 contrastekker, CAT 5 Installatie
- Interface: CAT 5

Package contents

- 1 x DVI-dongle voor modulaire KVM-consoles, RJ45 naar DVI
- 1 x korte gebruiksaanwijzing

| 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

- Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Lees alle instructies.
- Volg alle waarschuwingen en instructies op het apparaat.
- Plaats dit apparaat niet op een instabiel oppervlak (zoals een karretje, standaard, tafel, enz.).
- Als dit apparaat valt, kan het ernstige schade veroorzaken.
- Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water.
- Plaats dit apparaat niet in de buurt van of boven een radiator.
- De behuizing is voorzien van openingen voor warmteafvoer en ventilatie. Om oververhitting tijdens het gebruik te voorkomen, mogen de ventilatieopeningen niet worden geblokkeerd of afgedekt.
- Plaats het apparaat niet op een zachte ondergrond (bijv. bed, bank, deken, enz.). Hierdoor wordt de ventilatie geblokkeerd.
- Het apparaat mag niet in een gesloten ruimte worden geïnstalleerd als er geen voldoende ventilatie is.
- Spuit geen vloeistoffen op het apparaat.
- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt. Gebruik geen vloeibare of schuimende reinigingsmiddelen.
- Reinig het apparaat met een vochtige doek.
- Sluit het apparaat aan volgens de voeding op het typeplaatje.
- Dit apparaat is ontworpen voor het IT-distributiesysteem met een spanning van 100 V - 230 V.
- Om schade aan het apparaat te voorkomen, is het belangrijk dat alle apparaten goed geaard zijn.
- Plaats geen voorwerpen op het netsnoer en leg het zo dat er niet over gestruikeld kan worden.
- Als er een verlengkabel wordt gebruikt voor het apparaat, zorg er dan voor dat de totale capaciteit van alle producten die de kabel gebruiken de huidige belasting niet overschrijdt.
- Zorg ervoor dat de totale stroom van alle producten die op het stopcontact zijn aangesloten niet hoger is dan 15 A.
- Gebruik een overspanningsbeveiliging, een regelaar of een ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS) om je systeem te beschermen tegen plotselinge, tijdelijke en verminderde stroomtoevoer.
- Maak de systeemkabel en het netsnoer goed vast en zorg ervoor dat er geen voorwerpen op de kabel drukken.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat via de openingen in de behuizing. Er bestaat gevaar voor kortsluiting, wat kan leiden tot brand of een elektrische schok.
- Probeer het apparaat niet zelf te repareren. Neem altijd contact op met een erkende klantenservice.
- Als een van de volgende situaties zich voordoet, haal dan de stekker uit het stopcontact en stuur het apparaat ter reparatie naar een erkend servicecentrum
 - Het netsnoer of de stekker is beschadigd of versleten;
 - Er is vloeistof in het apparaat terechtgekomen;
 - Het apparaat is blootgesteld aan regen of water;
 - Het apparaat is gevallen of de behuizing is beschadigd;
 - De functie van het apparaat is duidelijk veranderd;
 - Het apparaat kan niet worden gebruikt zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing.

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