

# DIGITUS® Modulaire KVM-switch 16-poorts VGA, upgradekit, cascadeerbaar, optionele IP-toegang

DS-72214

EAN 4016032447610



## KVM-module, 16-poorts voor gemodulariseerde KVM-console

Deze producten zijn bijzonder geschikt voor bedrijven en IT-afdelingen die hun serverinfrastructuur kosteneffectief willen uitbreiden en tegelijkertijd flexibel willen reageren op toekomstige vereisten. Dankzij het modulaire ontwerp kunnen bestaande DIGITUS KVM-consoles eenvoudig en zonder uitgebreide systeemconversies worden opgewaarderd, wat de benodigde tijd en arbeid aanzienlijk vermindert. Ze bieden ook een schaalbare oplossing die gelijke tred houdt met de behoeften van groeiende datacenters en IT-omgevingen zonder dat dure complete vervangingen nodig zijn. Dit maakt de modulaire KVM-module een toekomstbestendige investering voor elk IT-team. Met de DIGITUS® 16-poorts modulaire KVM switchmodule kunt u uw bestaande 1- of 8-poorts LCD KVM-console eenvoudig upgraden naar 16 poorten zonder het hele systeem te vervangen. Dit bespaart niet alleen aanzienlijke kosten, maar vermindert ook de hoeveelheid werk die nodig is.

## Maximale uitbreiding met minimale inspanning en investering

- Bediening van meerdere pc's via de DIGITUS® modulaire console in 17" of 19" uitvoering.
- Toegang op afstand via IP met de optionele IP-module DS-51000-1

- Volledige controle onder alle besturingssystemen, in BIOS-instellingen, tijdens het opstarten of bij blauwe schermen
- Geen extra software nodig
- Op afstand "power wake-up" op de doelcomputer
- Uitbreiding mogelijk door cascadering
- De resolutie is afhankelijk van de gebruikte console
- Hot-plug ondersteuning
- Toetsenbord- en muisemulatie voor foutloos opstarten van de computer
- Autoscan (5 tot 90 seconden, instelbaar)
- Compatibel met de USB 2.0-specificatie

## Attributes

- Aantal poorten: 16
- Cascadering mogelijk: yes

## Package contents

- Modulaire KVM-schakelaar, 16 poorten
- Snelstartgids
- Montagemateriaal
- 16 x server aansluitkabel USB + VGA

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 4            | 21.48       | 47.50      | 33.00      | 44.00       | 68,970.00       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 5.37        | 47.50      | 15.20      | 22.00       | 15,884.00       |
| Packaging Unit Single        | 1            | 5.37        | 44.50      | 14.80      | 4.50        | 2,963.70        |
| Net single without Packaging | 1            | 4.96        | 44.50      | 14.80      | 4.50        | 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 ononderbrekbare 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](mailto:info@assmann.com)