



CMP-SPLITVGA10 + 20 & 30

MANUAL (p. 2)
VGA 2, 4 & 8 PORT SPLITTER

MODE D'EMPLOI (p. 10)
**RÉPARTITEUR VGA 2, 4 & 8
PORTS**

MANUALE (p. 18)
SPLITTER VGA 2, 4 E 8 PORTE

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ (o. 26.)
**VGA 2, 4 ÉS 8 PORTOS VGA
ELOSZTÓ**

BRUKSANVISNING (s. 34)
**2, 4 & 8 PORTS VGA-DELARE
(SPLITTER)**

MANUAL DE UTILIZARE (p. 42)
**SPLITTER VGA CU 2, 4 & 8
PORTURI**

ANLEITUNG (S. 6)
**VGA-SPLITTER MIT 2, 4 UND 8
ANSCHLÜSSEN**

GEBRUIKSAANWIJZING (p. 14)
VGA 2, 4 & 8 POORT SPLITTER

MANUAL DE USO (p. 22)
DIVISOR VGA 2 DE 4 Y 8 PUERTOS

KÄYTTÖOHJE (s. 30)
**VGA 2, 4- JA 8-PORTTINEN
JAKAJA**

NÁVOD K POUŽITÍ (s. 38)
**ROZBOČOVAČ VGA SIGNÁLU - 2, 4
A 8 PORTŮ**

ENGLISH

Introduction:

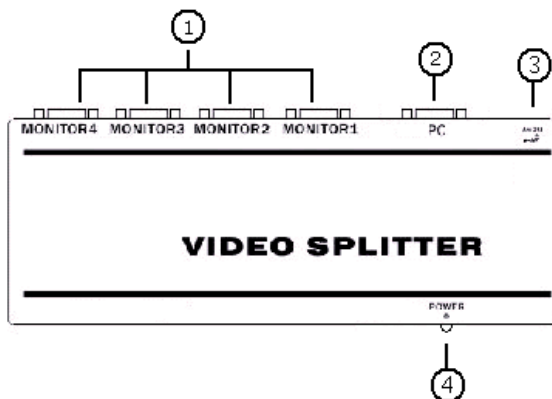
With this professional VGA splitter you can display video from a single VGA source on 2, 4 or 8 VGA monitors or projectors simultaneously. The perfect solution to create good visibility during presentations, demonstrations or video walls. Due to the high quality build of the splitter there will be no signal loss. It's fully compliant with VGA analogue specifications and ideal for presentations or video walls.

Features:

- One video input to two, four or eight video outputs
- Supports VGA, SVGA, XGA and multi sync monitors
- Long distance transmission: up to 50 m (165 feet)
- Supports 250MHz video bandwidth
- Supports resolutions 1600x1200/1920x1440
- DDC and DDC2 support on port 1
- Ideal for video broadcasting: remote monitoring, security monitoring, production and industrial control monitoring or educational facilities
- Daisy-chainable
- Compact design with all metal casing

Specifications:

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| • Input: | 1x Male VGA |
| • Output: | 2x/4x or 8x Female VGA |
| • Max. resolution: | 1920x1440 |
| • Max. cable length: | 50 m |
| • Bandwidth: | 250 MHz |
| • Cascade: | Yes |
| • Housing: | Metal |
| • Power CMP-SPLITVGA10 &20: | DC 9 V/0.3 A |
| • Power CMP-SPLITVGA30: | DC 12 V/0.3 A |

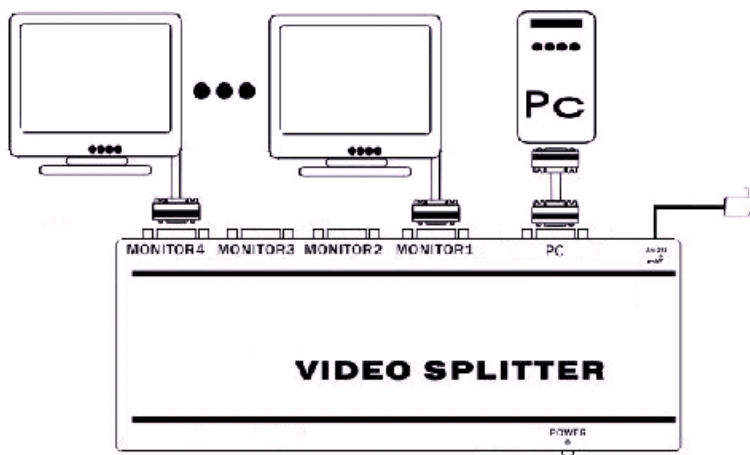
Connections:

- 1) VGA female output connections
- 2) VGA male input connection
- 3) Power adapter connection
- 4) Power LED

Operation:

Before installation, please make sure all devices you wish to connect have been turned off.

- Connect the input source to the splitter
- Connect the monitors to the output slots on the back of the splitter
- Connect the power adapter and cord and connect it to a wall socket



Declaration of conformity

We,
Nedis B.V.
De Tweeling 28
5215MC 's-Hertogenbosch
The Netherlands
Tel.: 0031 73 599 1055
Email: info@nedis.com

Declare that product:

Brand: König
Model: CMP-SPLITVGA10 / CMP-SPLITVGA20 & CMP-SPLITVGA30
Description: 2, 4 & 8 port VGA splitter

Is in conformity with the following standards

EMC: EN 55022:2006: Class B
EN 61000-3-2:2006,
EN 61000-3-3:1995+A1:2001+ A2:2005
EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
IEC 61000-4-2:2001 IEC 61000-4-3:2007
IEC 61000-4-4:2004 IEC 61000-4-5:2005
IEC 61000-4-6:2006 IEC 61000-4-8:2001
IEC 61000-4-11:2004

LVD: EN 60950:2000

And complies with the requirements of the European Union Directives.
2004/108/EC.

's-Hertogenbosch, 1 October 2008


NEDIS B.V.
Postbus 7059, 5201 CZ 's-Hertogenbosch NL
De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch NL
Telefoon: 073 - 599 96 41

Mrs. J. Gilad
Purchase Director



Safety precautions:

To reduce risk of electric shock, this product should **ONLY** be opened by an authorized technician when service is required. Disconnect the product from mains and other equipment if a problem should occur. Do not expose the product to water or moisture.

Maintenance:

Clean only with a dry cloth. Do not use cleaning solvents or abrasives.

Warranty:

No guarantee or liability can be accepted for any changes and modifications of the product or damage caused due to incorrect use of this product.

General:

Designs and specifications are subject to change without notice.

All logos brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders and are hereby recognized as such.

Attention:

This product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collections system for these products.



Copyright ©

DEUTSCH

Einführung:

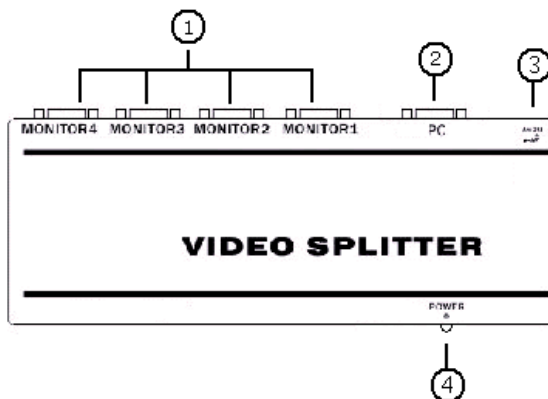
Mit diesem professionellen VGA-Splitter können Sie Videos von einer einzigen VGA-Quelle gleichzeitig auf 2, 4 oder 8 VGA-Monitoren oder -Projektoren wiedergeben. Die perfekte Lösung, um bei Präsentationen, Demonstrationen oder an Videowänden eine gute Sichtbarkeit zu schaffen. Durch den hochwertigen Aufbau des Splitters gibt es keine Signalverluste. Er erfüllt vollständig die analogen VGA-Spezifikationen und ist ideal für Präsentationen oder Videowände.

Merkmale:

- Ein Videoeingang auf zwei, vier oder acht Videoausgänge
- Unterstützt VGA-, SVGA-, XGA- und Multi-sync-Monitore
- Übertragung über große Entfernung: bis zu 50 m
- Unterstützt 250 MHz-Videobandbreite
- Unterstützt Auflösungen von 1600x1200/1920x1440
- DDC- und DDC2-Unterstützung an Anschluss 1
- Ideal für Videoübertragung: Fernüberwachung, Sicherheitsüberwachung, Überwachung der Produktions- und Industriesteuerung oder Bildungseinrichtungen
- in Reihe schaltbar
- Kompakte Bauweise mit Vollmetallgehäuse

Technische Daten:

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| • Eingang: | 1x VGA-Stecker |
| • Ausgang: | 2x/4x oder 8x VGA-Buchse |
| • Max. Auflösung: | 1920x1440 |
| • Max. Kabellänge: | 50 m |
| • Bandbreite: | 250 MHz |
| • Kaskade: | Ja |
| • Gehäuse: | Metall |
| • Stromversorgung CMP-SPLITVGA10 &20: | DC 9 V/0,3 A |
| • Stromversorgung CMP-SPLITVGA30: | DC 12 V/0,3 A |

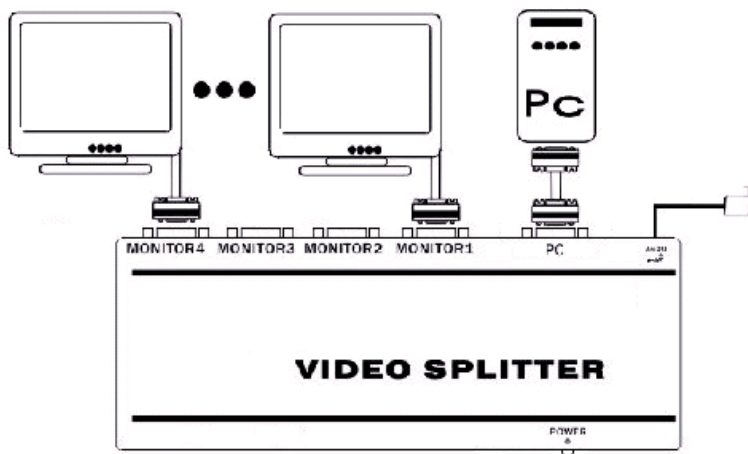
Anschlüsse:

- 1) VGA-Buchenausgangsanschlüsse
- 2) VGA-Steckereingangsanschluss
- 3) Netzteilanschluss
- 4) Netz-LED

Bedienung:

Achten Sie vor der Installation bitte darauf, dass alle Geräte, die Sie anschließen möchten, ausgeschaltet sind.

- Schließen Sie die Eingangsquelle an den Splitter an.
- Schließen Sie die Monitore an die Ausgangsbuchse an der Rückseite des Splitters an.
- Schließen Sie den Netzadapter an das Netzkabel an und stecken es in die Wandsteckdose.



Konformitätserklärung

Wir,
Nedis B.V.
De Tweeling 28
5215MC 's-Hertogenbosch
Niederlande
Tel.: 0031 73 599 1055
Email: info@nedis.com

erklären, dass das Produkt:

Marke: König
Modell: CMP-SPLITVGA10 / CMP-SPLITVGA20 & CMP-SPLITVGA30
Beschreibung: VGA-Splitter mit 2, 4 und 8 Anschlüssen

den folgenden Standards entspricht:

EMV: EN 55022:2006: Class B
EN 61000-3-2:2006,
EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005
EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
IEC 61000-4-2:2001 IEC 61000-4-3:2007
IEC 61000-4-4:2004 IEC 61000-4-5:2005
IEC 61000-4-6:2006 IEC 61000-4-8:2001
IEC 61000-4-11:2004

LVD: EN 60950:2000

Das Produkt erfüllt die Bestimmungen der EG Richtlinie 2004/108/EG.

's-Hertogenbosch, 1. Oktober 2008


NEDIS B.V.
Postbus 70508, 5201 CZ 's-Hertogenbosch NL
De Tweeling 28, 5215MC 's-Hertogenbosch NL
T: telefoon 073 - 599 96 44

J. Gilad
Einkaufsleiterin



Sicherheitsvorkehrungen:

Wenn eine Wartung oder eine Reparatur erforderlich ist, sollte dieses Produkt AUSSCHLIESSLICH von einem autorisierten Techniker geöffnet werden, um das Risiko eines elektrischen Schlages zu verhindern. Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz und anderen Geräten, wenn ein Problem auftreten sollte. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät nicht mit Wasser oder Feuchtigkeit in Berührung kommt.

Wartung:

Nur mit einem trockenen Tuch säubern. Keine Reinigungs- oder Scheuermittel verwenden.

Garantie:

Es kann keine Garantie oder Haftung bei Veränderungen und Modifikationen des Produktes oder für Schäden, die aufgrund einer unsachgemäßen Anwendung des Produktes entstanden sind, übernommen werden.

Allgemeines:

Design und technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Logos, Marken und Produktnamen sind Warenzeichen oder registrierte Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer und werden hiermit als solche anerkannt.

Achtung:

Dieses Produkt ist mit diesem Symbol gekennzeichnet. Es bedeutet, dass ausgediente elektrische und elektronische Produkte nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Für diese Produkte stehen gesonderte Sammelsysteme zur Verfügung.



Copyright ©

FRANCAIS

Introduction :

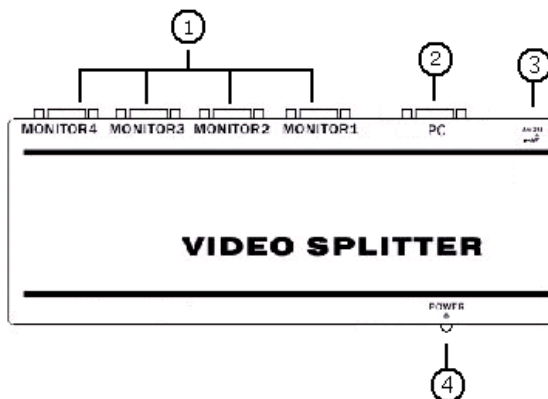
Grâce à ce répartiteur VGA professionnel, vous pouvez afficher la vidéo d'une source VGA unique sur 2, 4 ou 8 écrans ou projecteurs VGA simultanément. C'est la solution idéale pour obtenir une visibilité parfaite lors de présentations, démonstrations ou vidéomosaïques. Du fait de la fabrication haut de gamme du répartiteur, il n'existe aucune perte de signal. Il est parfaitement compatible avec les spécifications VGA analogiques et il est idéal pour les présentations et les vidéomosaïques.

Caractéristiques :

- Une entrée vidéo vers deux, quatre ou huit sorties vidéo
- Compatible avec les écrans VGA, SVGA, XGA et Multi-sync.
- Transmission longue distance : jusqu'à 50 m (165 pieds)
- Compatible avec une bande passante vidéo de 250MHz
- Compatible avec les résolutions 1600x1200/1920x1440
- Compatible DDC et DDC2 sur le port 1
- Idéal pour la diffusion vidéo : surveillance déportée, surveillance intrusion, surveillance de commandes de production ou de commandes industrielles, installations scolaires...
- Raccordement en guirlande possible
- Design compact avec boîtier métallique

Caractéristiques techniques :

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| • Entrée : | 1 prise mâle VGA |
| • Sortie : | 2, 4 ou 8 prises femelles VGA |
| • Résolution Max : | 1920x1440 |
| • Longueur de câble max. : | 50 m |
| • Bande passante : | 250 MHz |
| • Cascade: | Oui |
| • Boîtier : | Métal |
| • Puissance CMP-SPLITVGA10 &20 : | 9V c.c/ 0.3A |
| • Puissance CMP-SPLITVGA30 : | 12V c.c/ 0.3A |

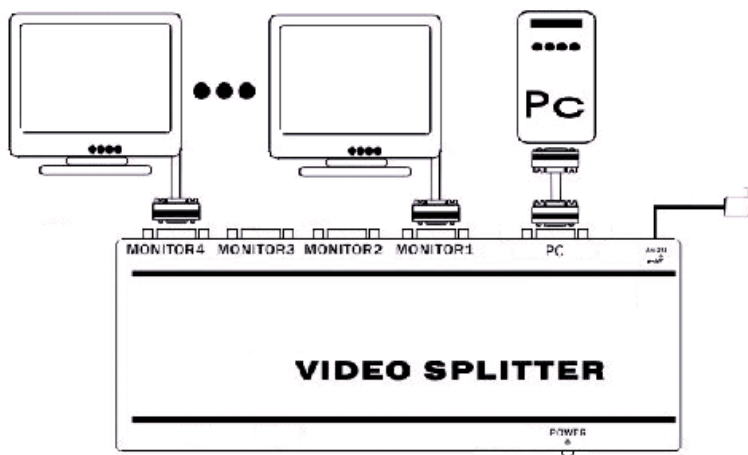
Raccordements :

- 1) Prises de sortie VGA femelles
- 2) Prise d'entrée VGA mâle
- 3) Prise pour l'adaptateur électrique
- 4) Voyant d'alimentation

Fonctionnement :

Avant l'installation, assurez-vous que tous les appareils que vous voulez raccorder sont éteints.

- Raccordez la source d'entrée au répartiteur
- Raccordez les écrans aux prises de sortie à l'arrière du répartiteur.
- Raccordez l'adaptateur électrique et branchez le dans une prise murale



Déclaration de conformité

Nous,
Nedis B.V.
De Tweeling 28
5215MC 's-Hertogenbosch
Pays Bas
Tél.: 0031 73 599 1055
Email : info@nedis.com

Déclarons que les produits :
Marque : König
Modèles : CMP-SPLITVGA10 / CMP-SPLITVGA20 & CMP-SPLITVGA30
Désignation : Répartiteurs VGA 2, 4 & 8 ports

sont conformes aux normes suivantes :

CEM : EN 55022:2006 Classe B
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005
EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
IEC 61000-4-2:2001 IEC 61000-4-3:2007
IEC 61000-4-4:2004 IEC 61000-4-5:2005
IEC 61000-4-6:2006 IEC 61000-4-8:2001
IEC 61000-4-11:2004

DBT : EN 60950:2000

et qu'ils sont conformes aux prescriptions de la Directive de l'Union Européenne :
2004/108/CE

's-Hertogenbosch, 1er Octobre 2008


NEDIS B.V.
Postbus 7059, 5201 CZ 's-Hertogenbosch NL
De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch NL
Telefoon 073 - 599 96 41

Mme. J. Gilad
Directrice des Achats



Consignes de sécurité :

Afin de réduire les risques de chocs électriques, ce produit ne doit être ouvert QUE par un technicien qualifié agréé en cas de réparation. Débranchez l'appareil du secteur et des autres équipements en cas de problème. N'exposez jamais l'appareil à l'eau ou à l'humidité.

Entretien :

Ne nettoyez qu'avec un chiffon sec. N'utilisez pas de solvants ou de produits abrasifs.

Garantie :

Aucune garantie ou responsabilité ne sera acceptée en cas de modification et/ou de transformation du produit ou en cas de dommages provoqués par une utilisation incorrecte de l'appareil.

Généralités :

Le design et les caractéristiques techniques sont sujets à modification sans notification préalable.

Tous les logos de marques et noms de produits sont des marques déposées ou immatriculées dont leurs détenteurs sont titulaires et sont donc reconnus comme telles dans ce document.

Attention :

Ce symbole figure sur l'appareil. Il signifie que les produits électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Le système de collecte est différent pour ce genre de produits.



Copyright ©

NEDERLANDS

Introductie:

Met deze professionele VGA-splitter kunt u video afspelen van één VGA-bron en simultaan weergeven op 2, 4 of 8 VGA-beeldschermen of -projectoren. De perfecte oplossing die zorgt voor goed beeld bij presentaties, demonstraties of een videomuur. Dankzij de hoge kwaliteit van de splitter is er geen signaalverlies. Het voldoet volledig aan de VGA-analoge specificaties en is ideaal voor presentaties of videomuren.

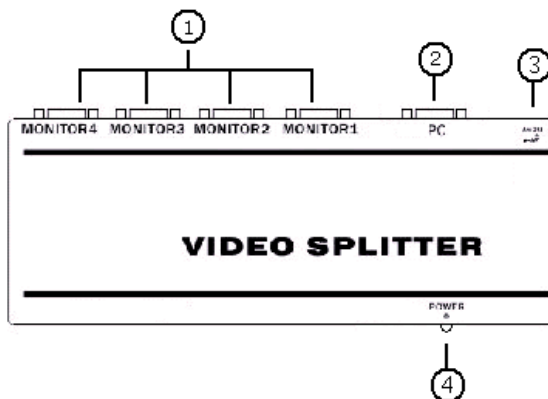
Eigenschappen:

- Één video-ingang naar twee, vier of acht video-uitgangen
- Ondersteunt VGA, SVGA, XGA en multisynchroon beeldschermen.
- Transport over grote afstanden: tot 50 m (165 feet)
- Ondersteunt 250MHz videobandbreedte
- Ondersteunt resoluties tot 1600x1200/1920x1440
- DDC en DDC2-ondersteuning op poort 1
- Ideaal voor video-uitzendingen: op afstand meekijken, veiligheidstoezicht, productie en industrieel toezicht of onderwijskundige ondersteuning
- Geschikt voor serieschakeling
- Compact ontwerp met volledig metalen behuizing

Specificaties:

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| • Ingang: | 1x VGA mannelijk |
| • Uitgang: | 2x/4x of 8x VGA vrouwelijk |
| • Max. resolutie: | 1920x1440 |
| • Max. kabellengte: | 50 meter |
| • Bandbreedte: | 250 MHz |
| • Cascade: | ja |
| • Behuizing: | metaal |
| • Voeding CMP-SPLITVGA10 &20: | 9 V gelijkstroom 0.3 A |
| • Voeding CMP-SPLITVGA30: | 12 V gelijkstroom 0.3 A |

Aansluitingen:

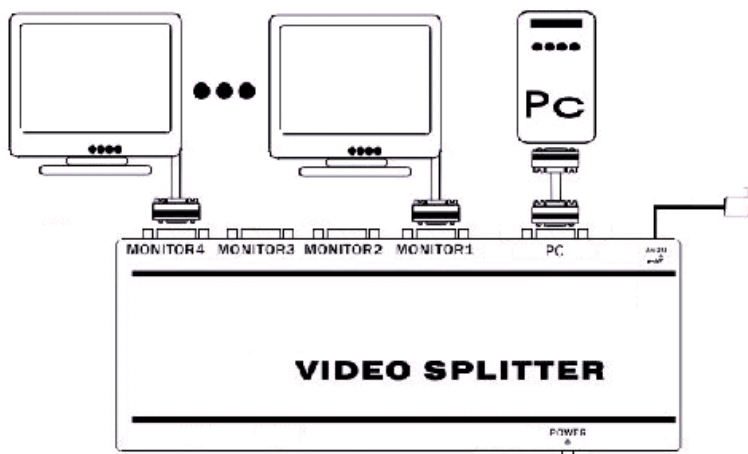


- 1) VGA vrouwelijke uitgangen
- 2) VGA mannelijke ingang
- 3) Aansluiting voor de transformator
- 4) In gebruik led

Bediening:

Controleer of alle apparaten die u wilt gaan aansluiten zijn uitgeschakeld voordat u deze gaat verbinden met de splitter.

- Sluit de bron aan op de splitter.
- Sluit de uitgangspoorten van de splitter.
- Sluit de transformator aan op de splitter en steek dan de stekker in het stopcontact.



Conformiteitsverklaring

Wij,
Nedis BV
De Tweeling 28
5215 MC 's-Hertogenbosch
Nederland
Tel.: 0031 73 599 1055
E-mail: info@nedis.com

verklaren dat het product:

Merknaam: König
Model: CMP-SPLITVGA10 / CMP-SPLITVGA20 & CMP-SPLITVGA30
Omschrijving: VGA-splitter met 2, 4 of 8 poorten

in overeenstemming met de volgende normen is

EMC: EN 55022:2006: klasse B
EN 61000-3-2:2006,
EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005
EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
IEC 61000-4-2:2001 IEC 61000-4-3:2007
IEC 61000-4-4:2004 IEC 61000-4-5:2005
IEC 61000-4-6:2006 IEC 61000-4-8:2001
IEC 61000-4-11:2004

LVD: EN 60950:2000

2004/108/EG.

's-Hertogenbosch, 1 oktober 2008


NEDIS B.V.
Postbus 7059, 5201 CZ 's-Hertogenbosch NL
De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch NL
Telefoon: 073 - 599 96 41

Mevr. J. Gilad
Directeur inkoop



Veiligheidsvoorzorgsmaatregelen:

LET OP:
GEVAAR VOOR
ELEKTRISCHE SCHOK
NIET OPENEN



Wanneer service of reparatie noodzakelijk is, mag dit product **UITSLUITEND** door een geautoriseerde technicus geopend worden; dit om de kans op het krijgen van een elektrische schok te voorkomen. Als er een probleem optreedt, koppel het product dan los van het lichtnet en van andere apparatuur. Stel het product niet bloot aan water of vocht.

Onderhoud:

Uitsluitend reinigen met een droge doek. Gebruik geen reinigingsmiddelen of schuurmiddelen.

Garantie:

Voor wijzigingen en veranderingen aan het product of schade veroorzaakt door een verkeerd gebruik van dit product, kan geen aansprakelijkheid worden geaccepteerd. Tevens vervalt daardoor de garantie.

Algemeen:

Wijziging van ontwerp en specificaties zonder voorafgaande mededeling onder voorbehoud.

Alle logo's, merken en productnamen zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van de respectievelijke eigenaren en worden hierbij als zodanig erkend.

Let op:

Dit product is voorzien van dit symbool. Dit symbool geeft aan dat afgedankte elektrische en elektronische producten niet met het gewone huisafval verwijderd mogen worden. Voor dit soort producten zijn er speciale inzamelingspunten.



Copyright ©

ITALIANO

Introduzione:

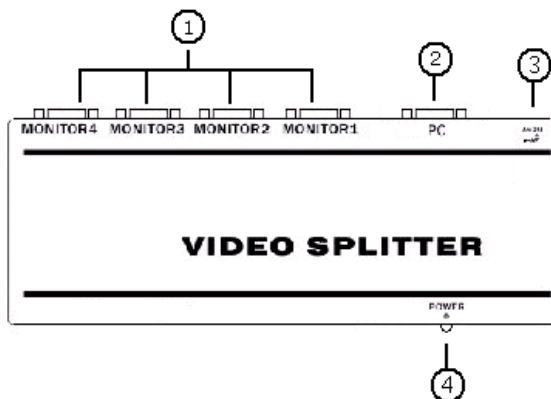
Grazie a questo splitter VGA professionale, è possibile visualizzare video contemporaneamente da un'unica sorgente VGA su 2, 4 o 8 monitor o proiettori. È la soluzione perfetta per ottenere una buona visibilità durante presentazioni, dimostrazioni o schermi giganti. La struttura di ottima qualità dello splitter eliminerà la perdita di segnale. È integralmente conforme alle specifiche tecniche analogiche VGA ed è ideale per presentazioni e schermi giganti.

Caratteristiche:

- Da un solo ingresso video a due, quattro od otto uscite video
- È compatibile con monitor VGA, SVGA, XGA e a sincronizzazione multipla
- Trasmissione a grande distanza: fino a 50 m (165 piedi)
- Supporta un'ampiezza di banda video di 250 MHz
- Supporta risoluzioni di 1600x1200/1920x1440
- Supporto DDC e DDC2 sulla porta 1
- Ideale per trasmissioni video: monitoraggio a distanza, monitoraggio di sicurezza, monitoraggio di produzione e controllo industriale o strutture educative
- Adattabile con connessione a margherita
- Concezione compatta con tutta la struttura esterna metallica

Caratteristiche tecniche:

- Ingresso: 1 VGA maschio
- Uscita: 2x/4 o 8 VGA femmina
- Massima risoluzione: 1920x1440
- Massima lunghezza del cavo: 50 m
- ampiezza di banda: 250 MHz
- Cascata: Sì
- Contenitore: Metallo
- Alimentazione CMP-SPLITVGA10 e 20: CC 9 V/0,3 A
- Alimentazione CMP-SPLITVGA30: CC 12 V/0,3 A

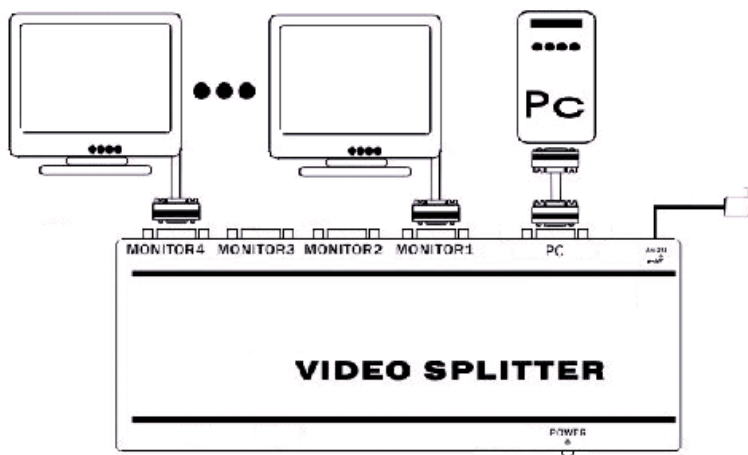
Collegamenti:

- 1) Connessioni uscita femmina VGA
- 2) Connessione ingresso maschio VGA
- 3) Collegamento per l'adattatore di corrente
- 4) LED di alimentazione

Funzionamento:

Prima di procedere all'installazione, verificare che tutti i dispositivi da collegare siano stati spenti.

- Collegare la sorgente di ingresso allo splitter
- Collegare i monitor nello slot di uscita sul retro dello splitter
- Collegare l'adattatore di corrente e il cavo e connettere alla presa a parete



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Questa società,
Nedis B.V.
De Tweeling 28
5215MC 's-Hertogenbosch
Paesi Bassi
Tel.: 0031 73 599 1055
Email: info@nedis.com

Dichiara che il prodotto:

Marca: König
Modello: CMP-SPLITVGA10 / CMP-SPLITVGA20 e CMP-SPLITVGA30
Descrizione: Splitter VGA 2, 4 e 8 porte

è conforme ai seguenti standard

EMC: EN 55022:2006: Classe B
EN 61000-3-2:2006,
EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005
EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
IEC 61000-4-2:2001 IEC 61000-4-3:2007
IEC 61000-4-4:2004 IEC 61000-4-5:2005
IEC 61000-4-6:2006 IEC 61000-4-8:2001
IEC 61000-4-11:2004

LVD: EN 60950:2000

e rispetta i requisiti delle Direttive dell'Unione Europea.
2004/108/CE.

's-Hertogenbosch, 1 ottobre 2008


NEDIS B.V.
Postbus 7058, 5201 CZ 's-Hertogenbosch NL
De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch NL
Telefoon: 073 - 599 96 41

Sig.ra J. Gilad
Direttore agli acquisti



Precauzioni di sicurezza:

Per ridurre il rischio di scosse elettriche, questo prodotto deve essere aperto **ESCLUSIVAMENTE** da personale tecnico specializzato, se occorre assistenza. Se si dovessero verificare dei problemi, scollegare il prodotto dall'alimentazione di rete e da ogni altra apparecchiatura. Non esporre il prodotto ad acqua o umidità.

Manutenzione:

Pulire solo con un panno asciutto. Non utilizzare solventi detergenti o abrasivi.

Garanzia:

Non sarà accettata alcuna garanzia o responsabilità in relazione a cambiamenti e modifiche del prodotto o a danni determinati dall'uso non corretto del prodotto stesso.

Generalità:

Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifica senza necessità di preavviso.

Tutti i marchi a logo e i nomi di prodotto sono marchi commerciali o marchi registrati dei rispettivi titolari e sono in questa sede riconosciuti come tali.

Attenzione:

Il prodotto è contrassegnato con questo simbolo, con il quale si indica che i prodotti elettrici ed elettronici usati non devono essere gettati insieme ai rifiuti domestici. Per questi prodotti esiste un sistema di raccolta differenziata.



Copyright ©

ESPAÑOL

Introducción:

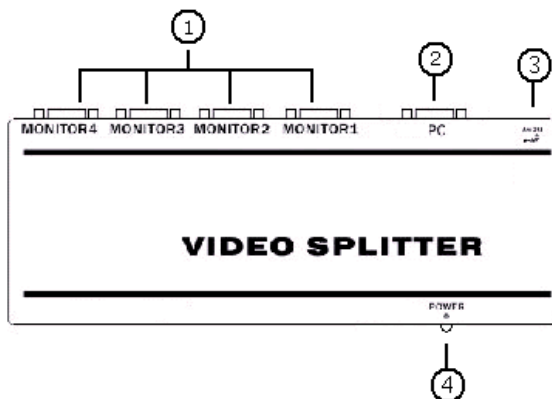
Con este divisor VGA profesional, podrá reproducir vídeo a partir de una única fuente VGA en 2, 4 u 8 monitores VGA o proyectores a la vez. La solución perfecta para crear una visibilidad adecuada durante las presentaciones, las demostraciones o las paredes de vídeo. Debido a la gran calidad integrada en el divisor, no habrá pérdida de señal. Cumple completamente con las especificaciones análogas VGA y es ideal para las presentaciones en las paredes de vídeo.

Características:

- Una entrada de vídeo a dos, cuatro u ocho salidas de vídeo
- Admite monitores VGA, SVGA, XGA y varias sincronizaciones.
- Transmisión de larga distancia: hasta 50 m (165 pies)
- Acepta la banda ancha de vídeo de 250MHz
- Acepta resoluciones de 1600x1200/1920x1440
- Acepta DDC y DDC2 en el puerto 1
- Ideal para la retransmisión de vídeo: control remoto, control de seguridad, producción y control industrial o instalaciones educativas
- Cadena en margarita
- Diseño compacto con carcasa metálica

Especificaciones:

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| • Entrada: | 1x Macho VGA |
| • Salida: | 2x/4x o 8x Hembras VGA |
| • Resolución máxima: | 1920x1440 |
| • Longitud máxima del cable: | 50 m |
| • banda ancha: | 250MHz |
| • Cascada: | Sí |
| • Carcasa: | Metal |
| • Alimentación CMP-SPLITVGA10 & 20: | DC 9 V/0.3 A |
| • Alimentación CMP-SPLITVGA30: | DC 12 V/0.3 A |

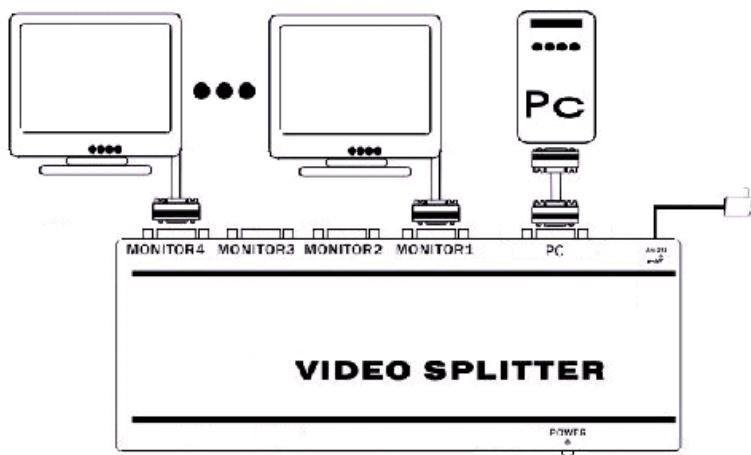
Conexiones:

- 1) Conexiones de salida de hembra VGA
- 2) Conexión de entrada macho VGA
- 3) Conexión para el adaptador de alimentación
- 4) Diodo de indicación de corriente eléctrica:

Funcionamiento:

Antes de la instalación, por favor, compruebe que todos los dispositivos que desea conectar han sido apagados.

- Conecte la fuente de entrada al divisor
- Conecte los monitores a la ranura de salida de la parte posterior del divisor.
- Conecte el adaptador de alimentación y el cable y conéctelo al enchufe de red



Declaración de conformidad

La empresa infraescrita,
Nedis B.V.
De Tweeling 28
5215MC 's-Hertogenbosch
Países Bajos
Tel.: 0031 73 599 1055
Email: info@nedis.com

Declara que el producto:

Marca: König
Modelo: CMP-SPLITVGA10 / CMP-SPLITVGA20 & CMP-SPLITVGA30
Descripción: Divisor VGA de 2, 4 y 8 puertos

se encuentra conforme a las siguientes normas:

EMC: EN 55022:2006: Clase B
EN 61000-3-2:2006,
EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005
EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
IEC 61000-4-2:2001 IEC 61000-4-3:2007
IEC 61000-4-4:2004 IEC 61000-4-5:2005
IEC 61000-4-6:2006 IEC 61000-4-8:2001
IEC 61000-4-11:2004

LVD: EN 60950:2000

Y cumple con todos los requisitos de las directivas de la Unión Europea.
2004/108/EC

's-Hertogenbosch, 1 de octubre de 2008


NEDIS B.V.
Postbus 7059, 5201 CZ 's-Hertogenbosch NL
De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch NL
Telefoon 073 - 599 96 41

Dña. J. Gilad
Director de compras



Medidas de seguridad:

Para reducir los riesgos de electrocución, este producto deberá ser abierto **EXCLUSIVAMENTE** por un técnico habilitado cuando necesite ser reparado. Desconecte el producto de la red y de cualquier otro equipo si se registra algún problema. No exponga el producto al agua ni a la humedad.

Mantenimiento:

Limpie sólo con un paño seco. No utilice solventes de limpieza ni abrasivos.

Garantía:

No se aceptará ninguna garantía o responsabilidad derivada de cualquier cambio o modificaciones realizadas al producto o daños provocados por un uso incorrecto del presente producto.

General:

Las ilustraciones y las especificaciones podrán sufrir cambios sin previo aviso. Todas las marcas de los logotipos y los nombres de productos constituyen patentes o marcas registradas de sus titulares correspondientes, reconocidos como tal.

Cuidado:

Este producto está señalizado con este símbolo. Esto significa que los productos eléctricos y electrónicos gastados no deberán mezclarse con los desechos domésticos generales. Existen distintos sistemas de recogida individuales para este tipo de productos.



Copyright ©

MAGYAR NYELVŰ

A termék bemutatása:

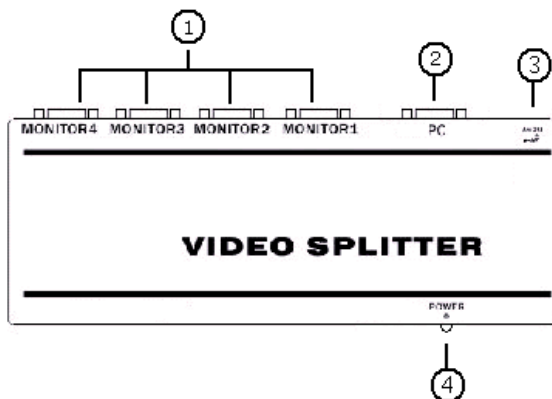
Ezzel a professzionális VGA elosztóval egyetlen VGA műsorforrásról egyidejűleg 2, 4 vagy 8 VGA monitoron vagy projektoron jeleníthet meg képet. Tökéletes megoldás ahhoz, hogy jól látható képet vetítsünk prezentációnál, demonstrációnál vagy videofalnál. Az elosztó minőségi kivitelének köszönhetően nincs jelvesztés. VGA analóg műszaki jellemzőkkel teljes mértékben kompatibilis, prezentációhoz és videofalhoz ideális.

Jellemzők:

- Egy videobemenet, két, négy vagy nyolc videokimenet
- Támogatja a VGA, SVGA, XGA és multi-sync monitorokat
- Nagy távolságú jelátvitel: 50 m-ig (165 láb)
- Támogatja a 250 MHz-es video-sávszélességet
- Támogatja az 1600x1200 / 1920x1440 felbontásokat
- DDC (közvetlen digitális vezérlés) és DDC2 támogatása az 1-es porton
- Videoadáshoz ideális: távoli ellenőrzéshez, biztonsági ellenőrzéshez, termelési és ipari folyamatok vezérléséhez vagy oktatási intézményekben használható
- Láncba kapcsolható
- Kompakt kivitel, fém készülékház

Műszaki jellemzők:

- | | |
|---|--------------------------|
| • Bemenet: | 1 db külső VGA |
| • Kimenet: | 2, 4 vagy 8 db belső VGA |
| • Legnagyobb felbontás: | 1920x1440 |
| • Maximális kábelhossz: | 50 m |
| • Sávszélesség: | 250 MHz |
| • Kaszkád: | Igen |
| • Készülékház: | Fém |
| • Energiaigény CMP-SPLITVGA10 és 20 típusnál: | DC 9 V / 0,3 A |
| • Energiaigény CMP-SPLITVGA30: | DC 12 V / 0,3 A |

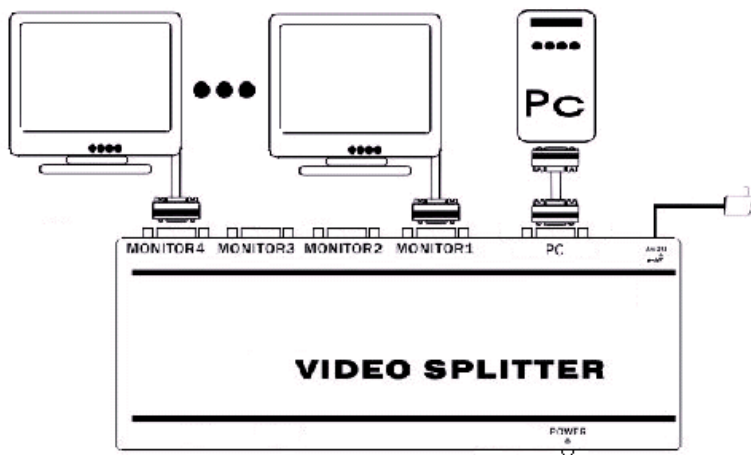
Csatlakozások:

- 1) VGA kimeneti csatlakozások, belső
- 2) VGA bemeneti csatlakozások, külső
- 3) Hálózati adapter csatlakozása
- 4) Bekapcsolt állapotot jelző LED

Kezelése:

Csatlakoztatás előtt bizonyosodjon meg arról, hogy minden csatlakoztatni kívánt készülék ki van kapcsolva.

- Kapcsolja a bemeneti forrást az elosztóra
- Csatlakoztassa a monitorokat az elosztó hátlapján lévő kimeneti aljzatra
- Csatlakoztassa a hálózati adapter egyik végét az elosztóra, másik végét pedig dugaszolja a konnektorba



Megfelelőségi nyilatkozat

Mi,
a Nedis B.V.,
De Tweeling 28
5215MC 's-Hertogenbosch
Hollandia
Tel.: 0031 73 599 1055
E-mail: info@nedis.com

Kijelentjük, hogy a termék, amelynek:
Márkája: König
Típusa: CMP-SPLITVGA10 / CMP-SPLITVGA20 és CMP-SPLITVGA30
Megnevezése: 2, 4 és 8 portos VGA elosztó

Összhangban van az alábbi szabványokkal:

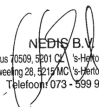
EMC (Elektromágneses összeférhetőség vonatkozó irányelv):

EN 55022:2006: B osztály
EN 61000-3-2:2006,
EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005
EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
IEC 61000-4-2:2001 IEC 61000-4-3:2007
IEC 61000-4-4:2004 IEC 61000-4-5:2005
IEC 61000-4-6:2006 IEC 61000-4-8:2001
IEC 61000-4-11:2004

LVD (Kisfeszültségű elektromos termékekre vonatkozó irányelv):
EN 60950:2000

Valamint megfelel az Európai Unió Irányelveiben támasztott követelményeknek.
2004/108/EK

's-Hertogenbosch, 2008. október 1.


NEDIS B.V.
Postbus 70509, 5201 CZ 's-Hertogenbosch NL
De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch NL
Telefoon: 073 - 599 96 41

Mrs. J. Gilad
értékesítési igazgató

Megfelelőségi nyilatkozat.
Egyetérték és elfogadom a Nedis B.V. Hollandia által adott nyilatkozatot.

Jacob Gilad
HQ-Nedis kft.
ügyvezető igazgató



Biztonsági óvintézkedések:**VIGYÁZAT!**ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE!
NE NYISSA KI!

Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ezt a készüléket CSAK képzett szakember nyithatja fel, szervizelés céljából. Ha probléma adódik a készülékkel, kapcsolja le az elektromos hálózatról és más készülékről. Vízről és egyéb nedvességtől védje.

Karbantartás:

Csak száraz ronggyal tisztítsa. Tisztító- és súrolószerek használatát mellőzze.

Jótállás:

Nem vállalunk felelősséget és jótállást a készüléken végzett változtatásból, átalakításból vagy a készülék helytelen használatából eredő károkért.

Általános tudnivalók:

A kivitel és a műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül is módosulhatnak.

Minden logó, terméknév és márkanev a tulajdonosának márkaneve vagy bejegyzett márkaneve, és azokat ennek tiszteletben tartásával említjük.

Figyelem!

Ezt a terméket ezzel a jelöléssel láttuk el. Azt jelenti, hogy az elhasznált elektromos és elektronikus készülékek nem keverhetők az általános háztartási hulladék közé. Begyűjtésüket külön begyűjtő létesítmények végzik.



Copyright ©

SUOMI

Johdanto:

Tällä ammattikäyttöön suunnitellulla VGA-jakajalla voidaan näyttää videokuvaa yhdestä VGA-lähteestä 2, 4 tai 8 VGA-monitorin tai projektorin kautta samanaikaisesti. Se on loistava ratkaisu, kun tarvitset näkyvyyttä esitysten aikana, tuote-esittelyssä tai videoseinille. Jakajan varmistaman korkean laadun ansiosta signaalihäviöitä ei ole. Jakaja on täysin yhteensopiva analogisten VGA-spesifikaatioiden kanssa, joten se sopii erinomaisesti erilaisiin esityksiin ja videoseinille.

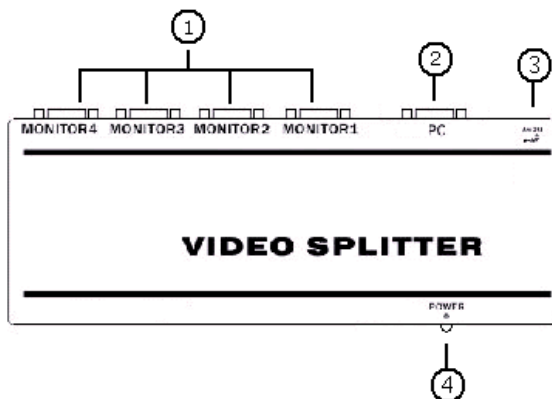
Ominaisuudet:

- Yksi videosisäätulo ja kaksi, neljä tai kahdeksan ulostuloa
- Tukee VGA-, SVGA-, XGA- ja Multi-sync -monitoreja.
- Lähetysetäisyys: jopa 50 m
- Tukee 250 MHz:n videokaistanleveyttä
- Tukee resoluutioita 1600 x 1200/1920 x 1440
- DDC- ja DDC2-tuki portissa 1
- Ihanteellinen videolähteyksiin: kaukovalvonta, turvallisuusvalvonta, tuotannon ja teollisuuden valvonta sekä opetuskäyttö
- Ketjutettava
- Kompakti rakenne ja metallikotelo

Tekniset tiedot:

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| • Syöttö: | 1x uros VGA |
| • Lähtö: | 2x/4x tai 8x naaras VGA |
| • Maksimiresoluutio: | 1920 x 1440 |
| • Kaapelin maksimipituus: | 50 m |
| • Kaistanleveys: | 250 MHz |
| • Sarjaan kytkentä: | Kyllä |
| • Ulkokuori: | Metalli |
| • Teho CMP-SPLITVGA10 &20: | DC 9 V/0,3 A |
| • Teho CMP-SPLITVGA30: | DC 12 V/0,3 A |

Kytkenät:

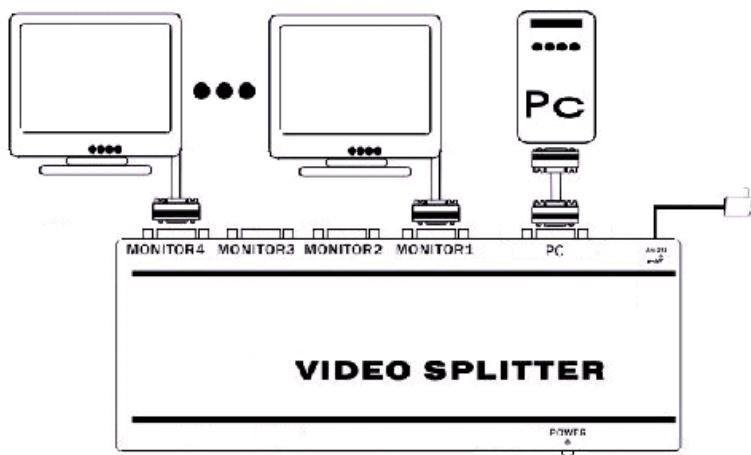


- 1) VGA-naaraslähtöliitännät
- 2) VGA-urostuliitäntä
- 3) Virtasovittimen liitäntä
- 4) Virran LED-merkkivalo

Käyttö:

Ennen asennusta on varmistettava, että kaikki kytkimeen liitettävät laitteet on kytketty pois päältä.

- Kytke tulolähde jakajaan
- Kytke monitorit jakajan takana olevaan lähtöön.
- Kytke virtamuunnin ja virtajohto. Liitä johto pistorasiaan.



Yhdenmukaisuusvakuutus

Me,
Nedis B.V.
De Tweeling 28
5215MC 's-Hertogenbosch
Alankomaat
Puh: 0031 73 599 1055
Sähköposti: info@nedis.com

Vakuutamme, että:

Merkki: König
Malli: CMP-SPLITVGA10 / CMP-SPLITVGA20 & CMP-SPLITVGA30
Kuvaus: VGA 2, 4- ja 8-porttinen jakaja

Täyttää seuraavat standardit:

EMC: EN 55022:2006: Luokka B
EN 61000-3-2:2006,
EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005
EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
IEC 61000-4-2:2001 IEC 61000-4-3:2007
IEC 61000-4-4:2004 IEC 61000-4-5:2005
IEC 61000-4-6:2006 IEC 61000-4-8:2001
IEC 61000-4-11:2004

LVD: EN 60950:2000

Täyttää EU-direktiivien vaatimukset.
2004/108/EC.

's-Hertogenbosch, 1. lokakuuta 2008


NEDIS B.V.
Postbus 7059, 5201 CZ 's-Hertogenbosch NL
De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch NL
Telefoon 073 - 599 96 41

Mrs. J. Gilad
Ostojohtaja



Turvallisuuteen liittyvät varoitukset:

Sähköiskuvaaran välttämiseksi tämän laitteen saa avata huollon yhteydessä VAIN valtuutettu teknikko. Kytke laite pois verkkovirrasta ja muista laitteista, jos ongelmia esiintyy. Älä altista tuotetta vedelle tai kosteudelle.

Huolto:

Puhdista ainoastaan kuivalla kankaalla. Älä käytä liuottimia tai hioma-aineita.

Takuu:

Takuu ja vastuuvollisuus mitätöityy, jos tuote vaurioituu siihen tehtyjen muutoksien tai sen väärinkäytön takia.

Yleistä:

Muutoksia malliin ja teknisiin ominaisuuksiin voidaan tehdä ilmoituksetta.

Kaikki logot, merkit ja tuotenimet ovat niiden vastaavien omistajien tuotemerkkejä tai rekisteröityjä tuotemerkkejä ja niitä on käsiteltävä sellaisina.

Huomio:

Tuote on varustettu tällä merkillä. Se merkitsee, ettei käytettyjä sähkö- tai elektronisia tuotteita saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Kyseisille tuotteille on olemassa erillinen keräysjärjestelmä.



Copyright ©

SVENSKA

Inledning:

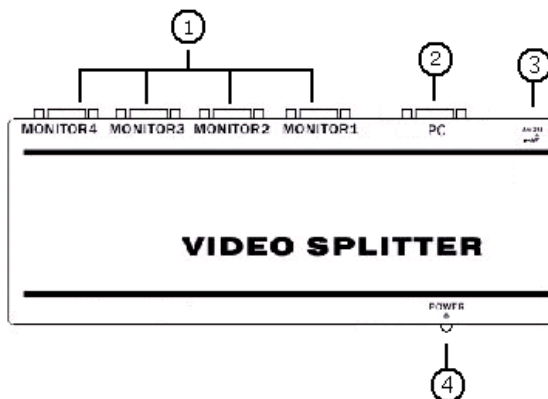
Med denna professionella VGA-delare kan du visa videosignalen från en enda VGA källa på 2, 4 eller 8 VGA monitorer eller projektorer samtidigt. Den perfekta lösningen för att åstadkomma god synbarhet vid presentationer, demonstrationer eller på videoväggar. På grund av delarens höga konstruktionskvalitet förkommer ingen signalförlust. Den uppfyller specifikationerna för analog VGA fullständigt och är ideal för presentationer eller videoväggar.

Funktioner:

- En videoingång och två, fyra eller åtta videoutgångar
- Stöder VGA, SVGA, XGA och multi sync monitorer.
- Långdistansöverföring: upp till 50 m (165 fot)
- Stöder 250MHz videobandbredd
- Stöder upplösningarna 1600x1200/1920x1440
- DDC- och DDC2-stöd på port 1
- Ideal för videoöverföring: fjärrövervakning, säkerhetsövervakning, produktionsövervakning samt kontrollövervakning av industri- och skolfastigheter.
- Kan kedjekopplas
- Kompakt formgivning med metallskal

Specifikationer:

- | | |
|--|-------------------------------|
| • Ingång: | 1x VGA-hankontakt |
| • Utgång: | 2x/4x eller 8x VGA-honkontakt |
| • Max. Upplösning: | 1920x1440 |
| • Max. kabellängd: | 50 m |
| • Bandbredd: | 250 MHz |
| • Kaskadkoppling: | Ja |
| • Skal: | Metall |
| • Strömförsörjning CMP-SPLITVGA10 &20: | 9V likström 0.3A |
| • Strömförsörjning CMP-SPLITVGA30: | 12V likström 0.3A |

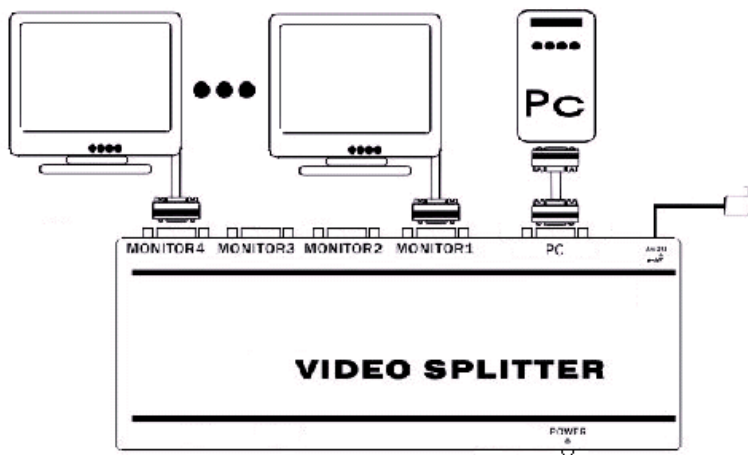
Anslutningar:

- 1) VGA utgångskontakter, honor
- 2) VGA ingångskontakter, hanar
- 3) Nätdelsanslutning
- 4) Ström LED

Användning:

Se före installationen till att alla apparater som du vill ansluta är avstängda.

- Anslut ingångskällan till delaren
- Koppla skärmarna till utgångskontakterna på delarens baksida
- Anslut nätdelen och koppla den till ett vägguttag



ÖVERENSSTÄMMELSEFÖRKLARING

Vi,
Nedis B.V.
De Tweeling 28
5215MC 's-Hertogenbosch
Nederländerna
Tel.: 0031 73 599 1055
e-post: info@nedis.com

Deklarerar att produkten:

Märke: König
Modell: CMP-SPLITVGA10 / CMP-SPLITVGA20 & CMP-SPLITVGA30
Beskrivning: 2, 4 & 8 ports VGA-delare (splitter)

Överensstämmer med följande standarder:

EMC: EN 55022:2006: Klass B
EN 61000-3-2:2006,
EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005
EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
IEC 61000-4-2:2001 IEC 61000-4-3:2007
IEC 61000-4-4:2004 IEC 61000-4-5:2005
IEC 61000-4-6:2006 IEC 61000-4-8:2001
IEC 61000-4-11:2004

LVD: EN 60950:2000

Och uppfyller kraven i den Europeiska unionens direktiv.
2004/108/EC.

's-Hertogenbosch, den 1 oktober 2008


NEDIS B.V.
Postbus 7059, 5201 CZ 's-Hertogenbosch NL
De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch NL
Telefoon 073 - 599 96 41

Fru. J. Gilad
Inköpsansvarig



Säkerhetsföreskrifter:

För att undvika elstötar får produkten endast öppnas av behörig tekniker när service behövs. Koppla bort produkten från nätuttaget och från annan utrustning om problem uppstår. Utsätt inte produkten för vatten eller fukt.

Underhåll:

Rengör endast med en torr trasa. Använd inga lösningsmedel eller frätande medel.

Garanti:

Ingen garanti gäller vid några ändringar eller modifieringar av produkten eller för skador som har uppstått på grund av felaktig användning av denna produkt.

Allmänt:

Utseende och specifikationer kan komma att ändras utan föregående meddelande. Alla logotyper och produktnamn är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör sina ägare och är härmed erkända som sådana.

Obs!

Din produkt är markerad med denna symbol. Det betyder att förbrukade elektriska och elektroniska produkter inte skall blandas i de vanliga hushållsoporna. Det finns särskilda återvinningssystem för dessa produkter.



Copyright ©

ČESKY

Úvod:

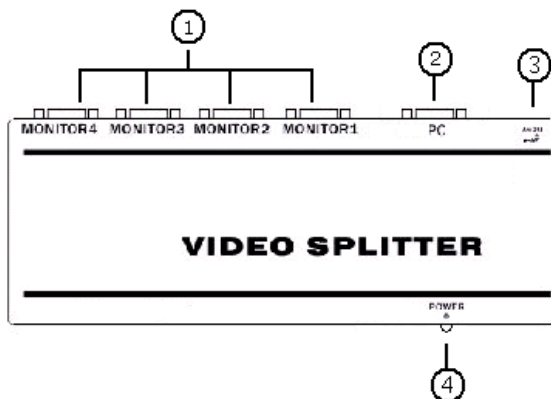
Pomocí tohoto profesionálního rozbočovače VGA signálu můžete zobrazit video signál z jediného zdroje VGA signálu na 2, 4 nebo 8 VGA monitorech nebo projektorech současně. Perfektní řešení pro zajištění dobré viditelnosti během prezentací, ukázek nebo při použití video stěn. Díky vysoké kvalitě provedení tohoto rozbočovače nedochází k žádným ztrátám signálu. Zařízení je plně kompatibilní se specifikací analogového signálu VGA a ideální pro prezentace nebo zobrazení pomocí video stěn.

Funkce a popis:

- Jeden video vstup pro dva, čtyři nebo osm video výstupů
- Podpora monitorů typu VGA, SVGA, XGA a multi-sync
- Přenos na dlouhou vzdálenost: až 50 m
- Podpora 250MHz šířky pásma video signálu
- Podpora rozlišení 1600x1200/1920x1440
- Podpora DDC a DDC2 na portu 1
- Ideální pro vysílání video signálu: vzdálené monitorování, bezpečnostní monitorování, výrobní a průmyslové řídicí monitorování nebo vzdělávací zařízení
- Podpora řetězového zapojení (daisy-chain)
- Kompaktní design s celokovovým krytem

Technické údaje:

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| • Vstup: | 1x zástrčkový konektor VGA |
| • Výstup: | 2x/4x nebo 8x zásuvkový konektor VGA |
| • Max. rozlišení: | 1920x1440 |
| • Max. délka kabelu: | 50 m |
| • Šířka pásma: | 250 MHz |
| • Kaskádové zapojení: | Ano |
| • Kryt: | Kovový |
| • Napájení CMP-SPLITVGA10 a 20: | DC (stejnoseměrné) 9 V/0,3 A |
| • Napájení CMP-SPLITVGA30: | DC (stejnoseměrné) 12 V/0,3 A |

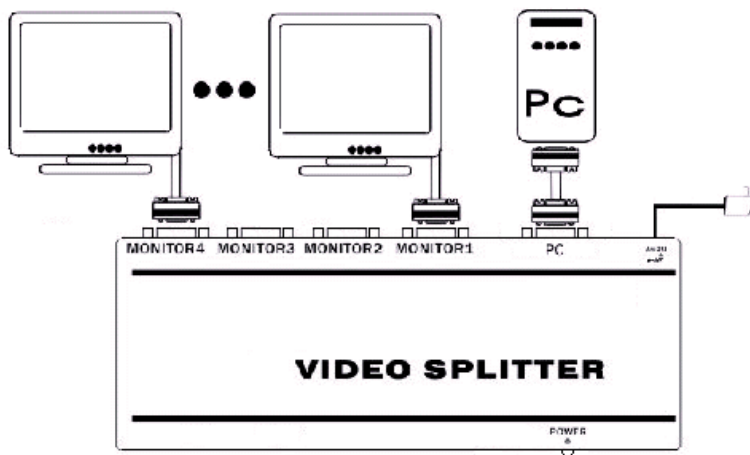
Zapojení:

- 1) Zásuvkové konektory VGA výstupu
- 2) Zástrčkový konektor VGA vstupu
- 3) Konektor pro připojení síťového adaptéru
- 4) LED indikátor napájení

Ovládání:

Před zapojením zařízení vypněte všechny přístroje, které budete zapojovat.

- Připojte k rozbočovači zdroj vstupního signálu.
- Připojte k výstupním konektorům na zadní straně rozbočovače monitory.
- Připojte napájecí adaptér a kabel a pak je připojte do síťové zásuvky.



Prohlášení o shodě

Společnost
Nedis B.V.
De Tweeling 28
5215MC 's-Hertogenbosch
Nizozemí
Tel.: 0031 73 599 1055
E-mail: info@nedis.com

prohlašuje, že výrobek:

Značka: König
Model: CMP-SPLITVGA10 / CMP-SPLITVGA20 a CMP-SPLITVGA30
Popis: Rozbočovač VGA signálu - 2, 4 a 8 portů

splňuje následující normy:

Elektromagnetická kompatibilita (EMC):

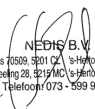
EN 55022:2006: Třída B
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005
EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
IEC 61000-4-2:2001 IEC 61000-4-3:2007
IEC 61000-4-4:2004 IEC 61000-4-5:2005
IEC 61000-4-6:2006 IEC 61000-4-8:2001
EN 61000-4-11:2004

Nízkonapěťová zařízení (LVD):

EN 60950:2000

a je v souladu s požadavky směrnic Evropské unie 2004/108/EC.

's-Hertogenbosch, 1. října 2008


NEDIS B.V.
Postbus 70509, 5201 CZ 's-Hertogenbosch NL
De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch NL
Telefoon 073 - 599 96 41

Paní J. Gilad
Obchodní ředitelka



Bezpečnostní opatření:

Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, smí opravu zařízení provádět POUZE kvalifikovaný servisní technik/servisní středisko. Před prováděním opravy vždy odpojte zařízení od přívodu elektrické energie a od dalších zařízení, která mohou být s vaším zařízením propojena. Nevystavujte zařízení působení vlhkosti nebo vody.

Údržba:

K čištění použijte pouze suchý hadřík. Nepoužívejte rozpouštědla ani materiály s brusným účinkem.

Záruka:

Jakékoli změny, modifikace nebo poškození zařízení v důsledku nesprávného zacházení ruší platnost záruční smlouvy a odpovědnost výrobce.

Obecná upozornění:

Design a technické údaje výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění. Všechna loga a názvy výrobků jsou obchodní značky nebo registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny příslušnými zákony.

Upozornění:

Tento výrobek je označen následujícím symbolem. To znamená, že s výrobkem je nutné zacházet jako s nebezpečným elektrickým a elektronickým odpadem a nelze jej po skončení životnosti vyhazovat do běžného domácího odpadu. Existují zvláštní sběrná střediska pro likvidaci těchto produktů.



Copyright © (Autorská práva)

ROMÂNĂ

Introducere:

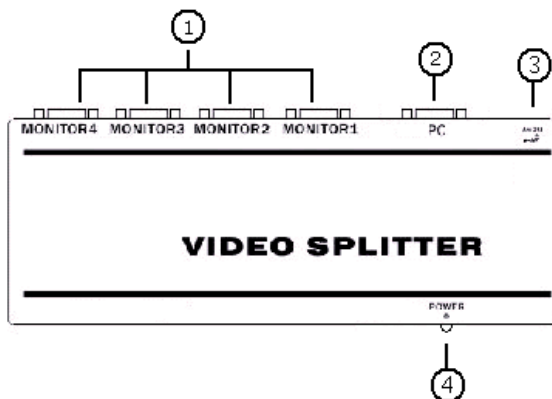
Cu acest splitter profesional VGA veți putea afișa în mod simultan semnalul video provenit de la o singură sursă VGA, la 2, 4 sau 8 monitoare sau proiectoare VGA. Acest dispozitiv reprezintă soluția perfectă de creare a unei vizibilități sporite în timpul prezentărilor, demonstrațiilor sau panourilor video. Datorită calității remarcabile a splitterului, nu va exista nicio pierdere de semnal. Este în conformitate totală cu specificațiile VGA analogice și ideal pentru prezentări sau panouri video.

Caracteristici:

- O intrare video pentru două, patru sau opt ieșiri video.
- Sprijină monitoarele VGA, SVGA, XGA și multi sync.
- Transmisie la distanță mare: până la 50 m (165 feet)
- Sprijină lățimea de bandă video de 250 MHz
- Sprijină rezoluțiile de 1600x1200 / 1920x1440.
- Sprijin DDC și DDC2 la portul 1
- Ideal pentru transmisii video: monitorizare de la distanță, monitorizare de pază, monitorizarea producției și a controlului industrial sau în școli.
- Canale de tip Daisy.
- Design compact, carcasă metalică.

Specificații tehnice:

- | | |
|---|-----------------------|
| • Intrare: | 1x VGA tată |
| • Ieșire: | 2x/4x sau 8x VGA mamă |
| • Rezoluție maximă: | 1920x1440 |
| • Lungime maximă cablu: | 50 m |
| • Lățime bandă: | 250 MHz |
| • Conectare în cascadă: | Da |
| • Carcasă: | metalică |
| • Alimentare electrică CMP-SPLITVGA10 & 20: | DC 9 V/0,3 A |
| • Alimentare electrică CMP-SPLITVGA30: | DC 12 V/0,3 A |

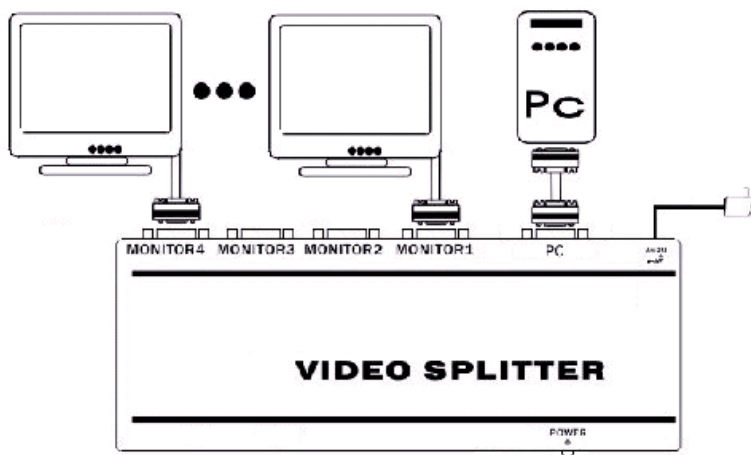
Conexiuni:

- 1) Conectoare mamă de ieșire VGA
- 2) Conector tată de intrare VGA
- 3) Conectorul adaptorului
- 4) LED-ul alimentării electrice

Utilizare:

Înainte de instalare, vă rugăm să vă asigurați că toate dispozitivele pe care doriți să le conectați sunt oprite.

- Conectați sursa de intrare la splitter.
- Conectați monitoarele la slotul de ieșire de pe spatele splitterului.
- Conectați adaptorul și cablul de alimentare și conectați-l la o priză de perete.



Declarație de conformitate

Noi,
Nedis B.V.
De Tweeling 28
5215 MC 's-Hertogenbosch
Olanda
Tel.: 0031 73 599 1055
Email: info@nedis.com

Declarăm că acest produs:

Marca: KÖNIG
Model: CMP-SPLITVGA10 / CMP-SPLITVGA20 & CMP-SPLITVGA30
Descriere: Splitter VGA cu 2, 4 & 8 porturi

Este în conformitate cu următoarele standarde:

EMC: EN 55022:2006: Clasa B
EN 61000-3-2:2006,
EN 61000-3-3:1995 +A1:2001 +A2:2005
EN 55024:1998 +A1:2001 +A2:2003
IEC 61000-4-2:2001 IEC 61000-4-3:2007
IEC 61000-4-4:2004 IEC 61000-4-5:2005
IEC 61000-4-6:2006 IEC 61000-4-8:2001
IEC 61000-4-11:2004

LVD: EN 60950:2000

Și este în conformitate cu cerințele directivelor Uniunii Europene.
2004/108/EC.

's-Hertogenbosch, 1.10.2008


NEDIS B.V.
Postbus 7059, 5201 CZ 's-Hertogenbosch NL
De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch NL
Telefoon: 073 - 599 96 41

J. Gilad
Director achiziții



Măsuri de siguranță:

Dacă apare necesitatea serviceului, pentru a evita riscul de electrocutare, acest produs trebuie deschis NUMAI de un tehnician autorizat. În cazul unor probleme, deconectați produsul de la priză sau de la alte echipamente. Feriți dispozitivul de apă și de umezeală.

Întreținere:

Curățarea trebuie făcută cu o cârpă uscată. Nu folosiți solvenți sau agenți de curățare abrazivi.

Garanție:

Nu oferim nicio garanție și nu ne asumăm niciun fel de responsabilitate în cazul schimbărilor sau modificărilor aduse acestui produs sau în cazul deteriorării cauzate de utilizarea incorectă a produsului.

Generalități:

Designul și specificațiile produsului pot fi modificate fără o notificare prealabilă.

Toate siglele comerciale și numele de produse sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale firmelor care le dețin, fiind recunoscute ca atare.

Atenție:

Acest produs este marcat cu acest simbol. Acesta indică faptul că produsele electrice și electronice uzate nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere. Aceste produse au un sistem separat de colectare.



Copyright ©

Română

Česky

Svenska

Suomi

Magyar

Español

Italiano

Nederlands

Français

Deutsch

English

English

Deutsch

Français

Nederlands

Italiano

Español

Magyar

Suomi

Svenska

Česky

Română

Română

Česky

Svenska

Suomi

Magyar

Español

Italiano

Nederlands

Français

Deutsch

English