

TK-V200S/TK-V400S

**2/4-port Video Splitter
Quick Installation Guide**

**Guide d'installation rapide pour le
Splitter vidéo à 2/4 ports**

**Anleitung zur Schnellinstallation des
2/4-Port-Videosplitter**

**Guía de Instalación Rápida para
Splitter de vídeo de 2/4 puertos TK-V200S**

Version 01.25.05



TRENDnet[®]
TRENDware, USA
What's Next in Networking

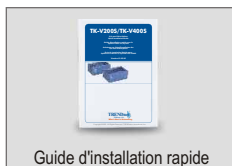
Table of Contents

English	1
1. Prepare for Installation	1
2. Product Detail	2
3. Introduction	4
4. Installation	5
Français	6
1. Préparation de l'installation	6
2. Détails du produit	7
3. Introduction	9
4. Installation	10
Deutsch	11
1. Vorbereitung der Installation	11
2. Produktbeschreibung	12
3. Einführung	14
4. Installation	15
Español	16
1. Preparación para la instalación	16
2. Detalles del producto	17
3. Introducción	19
4. Instalación	20
Specifications	21
Troubleshooting	22

1. Préparation de l'installation

Vérification du contenu de l'emballage

Veillez vérifier la présence des éléments suivant dans la boîte:



Configuration PC minimale

1. Pentium 233Mhz ou plus rapide avec au moins 64 MB de RAM
2. Windows XP, 2000, ME, 98SE, 98 ou MAC 9.0 ou supérieur
3. PC ou MAC compatible IBM
4. Câble VGA HDB 15 broches (femelle-mâle)

Le Splitter vidéo TK-V200S/V400S à 2/4 ports est compatible avec pratiquement tous les ordinateurs et les systèmes d'exploitation. Vous avez juste besoin d'un PC et d'au moins deux moniteurs VGA.

2. Détails du produit

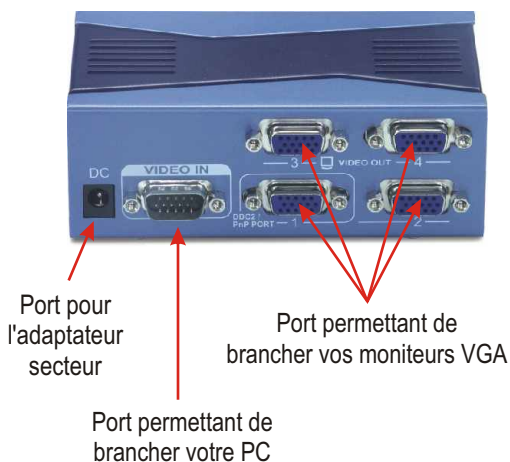
TK-V200S

Splitter vidéo à 2 ports a en fait 3 ports : 2 ports (HD 15 femelles) permettant de brancher vos moniteurs et 1 port (HD 15 mâle) pour brancher votre PC.



TK-V400S

Splitter vidéo à 4 ports a en fait 5 ports : 4 ports (HD 15 femelles) permettant de brancher vos moniteurs et 1 port (HD 15 mâle) pour brancher votre PC.



3. Introduction

Le Splitter vidéo TK-V200S/V400S à 2/4 ports vous permet de voir votre écran sur deux ou quatre moniteurs.

Support matériel

Le Splitter vidéo TK-V200S/V400S à 2/4 ports est compatible avec tous les moniteurs VGA.

Support logiciel

Le splitter vidéo TK-V200S/V400S à 2/4 ports ne nécessite aucun pilote ni logiciel. Il est compatible avec les systèmes d'exploitation suivants : Windows 98/98SE/ME//2000/XP/ et Mac OS 9.0 ou ultérieur.

4. Installation

1. Eteignez vos moniteurs et votre/vos PC.
2. Branchez l'adaptateur secteur au port adaptateur secteur de votre splitter vidéo.
3. Branchez la fiche mâle HDB à 15 broches du câble VGA au port VIDEO IN du splitter vidéo et branchez l'autre extrémité (femelle) du câble VGA au port de votre/vos PC.
4. Branchez vos moniteurs aux ports DDC2/PnP du splitter vidéo.



Votre installation est terminée.

1. Vorbereitung der Installation

Prüfung des Packungsinhalts

Prüfen Sie bitte, ob alle erforderlichen Einzelteile in der Packung enthalten sind:



Mindestsystemanforderungen

1. Pentium 233 MHz oder schneller mit mindestens 64 MB RAM
2. Windows XP, 2000, ME, 98SE, 98 und MAC 9.0 oder höher.
3. IBM-kompatibler PC oder MAC
4. VGA-Kabel mit HDB-15-Anschlüssen (Stecker-Buchse)

Der 2/4-Port-Videosplitter TK-V200S/TK-V400S ist praktisch mit allen Computern und Betriebssystemen kompatibel. Sie benötigen lediglich einen PC und mindestens zwei VGA-Monitore.

2. Produktbeschreibung

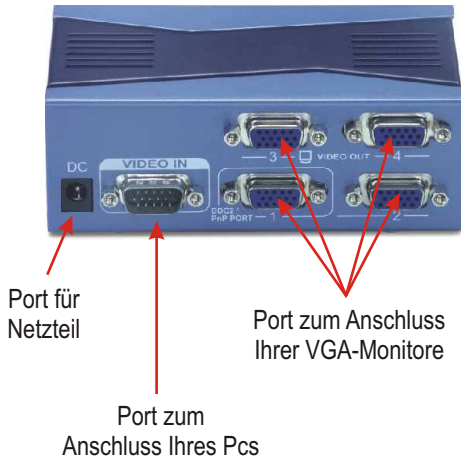
TK-V200S

Der 2-Port-Videosplitter hat 3 Anschlüsse: 2 Ports (HD-15-Buchsen) zum Anschluss Ihrer Monitore und 1 Port (HD-15-Buchse) zum Anschluss Ihrer Monitore und 1 Port (HD-15-Stecker) zum Anschluss des Pcs.



TK-V400S

Der 4-Port-Videosplitter hat 5 Anschlüsse: 4 Ports (HD-15-Buchsen) zum Anschluss Ihrer Monitore und 1 Port (HD-15-Stecker) zum Anschluss des Pcs.



3. Einführung

Mit Hilfe des 2/4-Port-Videosplitters TK-V200S/TK-V400S können Sie eine Videoausgabe auf zwei oder vier Monitoren betrachten.

Hardware-Support

Der 2/4-Port-Videosplitter TK-V200S/TK-V400S ist mit allen VGA-Monitoren kompatibel.

Software-Support

Der 2/4-Port-Videosplitter TK-V200S/TK-V400S benötigt weder einen Treiber noch spezielle Software. Er ist mit den folgenden Betriebssystemen kompatibel: Windows 98/98SE/ME/2000/XP/ und Mac OS 9.0 oder höher.

4. Installation

1. Schalten Sie Ihre Monitore und den PC aus.
2. Verbinden Sie den Stromadapter mit dem Netzteil-Anschluss Ihres Videosplitters.
3. Stecken Sie den HDB-15-Stecker des VGA-Kabels in den Port **VIDEO IN** am Videosplitter und das andere Ende des VGA-Kabels (Buchse) in den Anschluss Ihres PCs.
4. Verbinden Sie die Monitore mit den **DDC2/PnP**-Ports des Videosplitters.



Die Installation ist jetzt abgeschlossen.

1. Preparación para la instalación

Verificación de los contenidos del paquete

Verifique que su caja contiene todo lo que incluimos en ella:



Requisitos mínimos del sistema

1. Procesador Pentium a 233Mhz o superior con 64MB de RAM mínimo.
2. Windows XP, 2000, ME, 98SE, 98 y MAC 9.0 o superior.
3. MAC o PC compatible con IBM.
4. Cable VGA con conector HDB de 15 pins (hembra-macho)

El splitter de vídeo de 2/4 puertos TK-V200S/V400S es virtualmente compatible con cualquier PC y sistema operativo. Sólo necesita tener un PC y, al menos, dos monitores VGA.

2. Detalles del producto

TK-V200S

El splitter de video de 2 puertos tiene 3 puertos: 2 puertos (hembra HD 15) para conectar los monitores y 1 puerto (macho HD 15) para conectar el PC.



TK-V400S

El splitter de video de 4 puertos tiene 5 puertos: 4 puertos (hembra HD 15) para conectar los monitores y 1 puerto (macho HD 15) para conectar el PC.



3. Introducción

El splitter de vídeo de 2/4 puertos TK-V200S/V400S le permite visualizar la pantalla en dos o cuatro monitores.

Soporte de Hardware

El splitter de vídeo de 2/4 puertos TK-V200S/V400S es compatible con cualquier monitor VGA.

Soporte de Software

El splitter de vídeo de 2/4 puertos TK-V200S/V400S no requiere ningún controlador ni software. Es compatible con los siguientes sistemas operativos: Windows 98/98SE/ME/2000/XP/ y Mac OS 9.0 o superior.

4. Instalación

1. Apague los monitores y el PC(s).
2. Conecte el adaptador de alimentación al puerto del adaptador de alimentación del splitter de vídeo.
3. Conecte el cable VGA con conector HDB de 15 pins (macho) al puerto **VIDEO IN** de los splitters de vídeo y conecte el otro cabo del cable VGA (hembra) al puerto del PC.
4. Conecte los monitores a los puertos **DDC2/PnP** del splitter de vídeo.



Su instalación ha finalizado.

Specifications

Function	Specification
Cable Distance (Device to Monitor) :	65m (213 ft.) max.
Signal Type:	VGA, SVGA, XGA, Multi sync
Video Input Connectors:	1XHDB-15 Male
Operating Temperature:	0° ~ 40°C
Storage Temperature:	-5° ~ 70°C
Humidity:	0-80%RH, Non-condensing
Housing:	Metal
DC 9V Power Consumption (MAX.):	0.85W/1.62W
Max. Resolution:	2048X1536 @ 60 Hz
Bandwidth (-3db):	350MHz
Video Output Connectors (HDB-15 Female):	2/4

Troubleshooting

Q1: What do I do if my POWER LED is not on?

A1: Please check if the adapter is connected properly to the TK-V200S/V400S, and check if the power outlet or surge protector is getting any power.

Q2: What do I do if my monitors are on and my PC is on, but I still do not see anything in my monitors?

A2: Please check the connection between your video splitter and PC. Once you have verified your PC's connection to your TK-V200S/V400S, make sure your monitors are connected properly to your Video Splitter.

If you have further questions, please contact Trendware's Technical Support Department.

Contact Technical Support

Telephone: +1-310-626-6252

Fax: +1-310-626-6267

Website: www.TRENDNET.com

E-mail: support@trendware.com

Technical Support Hours

7:00AM ~ 6:00PM, Monday through Friday
Pacific Standard Time (except holidays)

Certifications

This equipment has been tested and found to comply with FCC and CE Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received.
Including interference that may cause undesired operation.





TRENDware, USA

What's Next in Networking

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online.
Go to TRENDware's website at <http://www.TRENDNET.com>

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA 90505

<http://www.TRENDNET.com>