

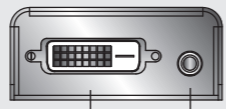
© Copyright 2016 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd. All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

This product is RoHS compliant.
 Part No. PAPE-1223-A41G Printing Date: 04/2016



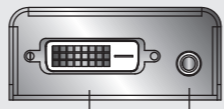
A Hardware Review

VE602T Front View



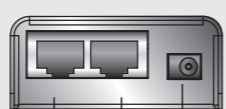
1 2

VE602R Front View



1 2

VE602T/VE602R Rear View



1 2

VE602T Top View



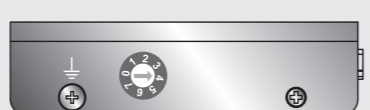
1

VE602R Top View



1

VE602R Side View



1 2

Package Contents

- 1 VE602T DVI Dual Link Extender with Audio
- 1 VE602R DVI Dual Link Extender with Audio
- 2 Power Adapters
- 1 Mounting Kit
- 1 User Instructions

B Hardware Installation

DVI-D Cable

1

2

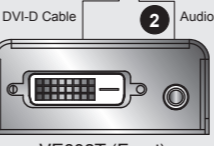
Audio Cable

3

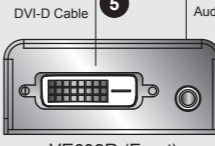
4

5

6



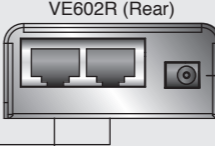
VE602T (Front)



VE602R (Front)



VE602T (Rear)



VE602R (Rear)

Important Notice

Considering environmental protection, ATEN does not provide a fully printed user manual for this product. If the information contained in the Quick Start Guide is not enough for you to configure and operate your product, please visit our website www.aten.com, and download the full user manual.

Online Registration
<http://eservice.aten.com>

North America:
 1-888-999-ATEN Ext: 4988

Technical Phone Support
 International:
 886-2-86926959

United Kingdom:
 44-8-4481-58923

The following contains information that relates to China:

零件名称	有害物质检测标准				20
	RoHS	REACH	SVHC	多邻检测	
连接器	○	○	○	○	
线材	○	○	○	○	
其他零件	○	○	○	○	

○ 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006规定的限量要求之下。
 ● 表示符合欧盟的豁免条款，但含有有害物质且至少在该部件的某一均质材料中的含量超过SJ/T 11363-2006的限量要求。
 * 表示有害物质含量超过SJ/T 11363-2006的限量要求。

EMC Information

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT:
 This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.
FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.
CE Warning: This is a class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.
Suggestion: Shielded twisted pair (STP) cables must be used with the unit to ensure compliance with FCC & CE standards.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

이 기기는 업무용 (A급) 전자파 적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

All information, documentation, firmware, software utilities, and specifications contained in this package are subject to change without prior notification by the manufacturer. Please visit our website <http://www.aten.com/download?cid=dds> for the most up-to-date versions.

VE602 DVI Dual Link Extender with Audio Quick Start Guide

Hardware Review

VE602T Front View

- DVI-D In Port
- Audio In Port

VE602R Front View

- DVI-D Out Port
- Audio Out Port

VE602T/VE602R Rear View

- Main/Sub (Unit to Unit) Port
- Power Jack

VE602T Top View

- Power LED

VE602R Top View

- Link LED
- Power LED

VE602R Side View

- Grounding terminal
- EQ Switch

Hardware Installation

- Connect your DVI source device to the DVI In port on the VE602T.
- Connect your stereo audio source to the Audio In port on the VE602T.
- Use a Cat 5e cable to connect the Main port on the VE602T to the Main port on the VE602R.
- Use a second Cat 5e cable to connect the Sub port on the VE602T to the Sub port on the VE602R.
Note: The length of the second Cat 5e cable must be the same as the first Cat 5e cable. This cable (sub) is needed for Dual-Link signals.
- Connect your DVI display device to the DVI Out port on the VE602R.
- Connect your speakers or audio device to the Audio Out port on the VE602R.
- Use the provided power adapter(s) to connect the VE602T/VE602R to power outlets.

Wall Mounting

To mount the VE602 against the wall do the following:

- Using the screws provided in this package, attach the mounting bracket to the bottom of the unit, then screw* the bracket against the wall.

* The screws are not provided with the package.

Operation

EDID Operation

Do the following steps to run the EDID Learning function:

- Using a DVI cable, connect the VE602T to the monitor/display you want to use.
- Use the power adapter to plug the VE602T to an appropriate power source.
- Unplug the power adapter after 2~3 seconds.

The monitor's EDID is now saved in the VE602T. Connect the VE602T and the VE602R using Cat 5e cables. The source device proceeds to read the EDID information previously learned by the VE602T, then uses the information for the monitor/display accordingly.

Equalization Adjustment

The 8-segment Equalization (EQ) switch located on the VE602R unit is used to adjust the video quality. Use the EQ switch to adjust the equalization strength and improve a flickering or blinking image.
 7: Strongest equalization
 0: Weakest equalization

Système d'extension Dual Link DVI VE602 avec Guide de démarrage rapide audio

Description de l'appareil

Vue avant du VE602T

- Port d'entrée DVI-D
- Port d'entrée audio

Vue avant du VE602R

- Port de sortie DVI-D
- Port de sortie audio

Vue arrière du VE602T/VE602R

- Port Principal/Secondaire (unité vers unité)
- Prise d'alimentation

Vue de dessus du VE602T

- Voyant d'alimentation

Vue de dessus du VE602R

- Voyant de liaison (Link)
- Voyant d'alimentation

Vue latérale du VE602R

- Prise de terre
- Bouton EQ

Installation du matériel

- Connectez votre périphérique source DVI au port d'entrée DVI (DVI In) du VE602T.
- Connectez votre source audio stéréo au port d'entrée audio (Audio In) du VE602T.
- Utilisez un câble de catégorie 5e pour connecter le port Principal du VE602T au port Principal du VE602R.
- Utilisez un deuxième câble de catégorie 5e pour connecter le port Secondaire du VE602T au port Secondaire du VE602R.
Remarque : Le deuxième câble de catégorie 5e doit être de longueur identique au premier câble Cat 5e de catégorie 5e. Ce câble (Secondaire) est nécessaire pour les signaux Dual Link.
- Connectez votre périphérique d'affichage DVI au port de sortie DVI (DVI Out) du VE602R.
- Connectez vos enceintes ou votre périphérique audio au port de sortie audio (Audio Out) du VE602R.
- Branchez les modules VE602T/VE602R sur des prises de courant à l'aide des adaptateurs secteur fournis.

Montage au mur

Pour monter le VE602 au mur, procédez comme suit :

- Vissez le support de montage sur la partie inférieure de l'appareil à l'aide des vis fournies, puis fixez le support au mur au moyen de vis*.

* Ces vis ne sont pas fournies dans la livraison.

Fonctionnement

Fonctionnement du mode EDID

Pour exécuter la fonction d'apprentissage EDID, procédez comme suit :

- Utilisez un câble DVI pour connecter le VE602T au moniteur/à l'écran de votre choix.
- Branchez le VE602T sur une source d'alimentation adéquate à l'aide de l'adaptateur secteur.
- Débranchez l'adaptateur secteur au bout de 2 à 3 secondes.

La fonction EDID du moniteur est enregistrée dans le VE602T. Connectez le VE602T et le VE602R à l'aide de câbles de catégorie 5e. Le périphérique source commence à lire les informations EDID précédemment apprises par le VE602T, puis applique ces informations au moniteur/à l'écran.

VE602 DVI Dual Link-Verlängerung mit Tonübertragung Kurzanleitung

Hardwareübersicht

VE602T Vorderseitige Ansicht

- DVI-D-Eingang
- Audio-Eingang

VE602R Vorderseitige Ansicht

- DVI-D-Ausgang
- Audio-Ausgang

VE602T/VE602R Rückseitige Ansicht

- Port Main/Sub zur Verbindung von Send- und Empfangseinheit
- Stromeingangsbuchse

VE602T Draufsicht

- LED-Betriebsanzeige

VE602R Draufsicht

- Verbindungsanzeige
- LED-Betriebsanzeige

VE602R Seitliche Ansicht

- Erdungsanschluss
- EQ-Schalter

Hardware installieren

- Verbinden Sie Ihre DVI-Signalquelle mit dem Anschluss DVI In am VE602T.
- Verbinden Sie Ihre Stereo-Tonsignalquelle mit dem Anschluss Audio In am VE602T.
- Verbinden Sie den Port Main des VE602T mit dem Port Main des VE602R. Verwenden Sie dazu ein Kat. 5e-Kabel.
- Verbinden Sie den Port Sub des VE602T mit dem Port Sub des VE602R. Verwenden Sie dazu ein zweites Kat. 5e-Kabel.
Hinweis: Die Länge des zweiten Kat. 5e-Kabels muss mit der des ersten übereinstimmen. Dieses Kabel (Sub) wird für Dual Link-Signale benötigt.
- Verbinden Sie Ihr DVI-Anzeigegerät mit dem Anschluss DVI Out am VE602R.
- Verbinden Sie Ihre Lautsprecher oder ein Audiogerät mit dem Anschluss Audio Out des VE602R.
- Verbinden Sie den VE602T/VE602R über das bzw. die mitgelieferte(n) Netzteile mit dem Stromnetz.

Wandmontage

Um den VE602 an der Wand zu montieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben, um den Montagerahmen auf die Unterseite des Gerätes zu schrauben. Anschließend bringen Sie den Rahmen an der Wand an*.

* Die Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Bedienung

EDID-Funktion

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die EDID-Lernfunktion auszuführen:

- Verbinden Sie den VE602T mit dem gewünschten Monitor bzw. Display über ein DVI-Kabel.
- Verbinden Sie den VE602T über das Netzteil mit dem Stromnetz.
- Trennen Sie das Netzteil nach 2-3 Sekunden vom Stromnetz.

Dadurch speichert der VE602T die EDID des Monitors. Verbinden Sie den VE602T mit dem VE602R über Kat. 5e-Kabel. Daraufhin liest die Signalquelle die zuvor erlernten EDID-Daten vom VE602T ein und stellt die Bildparameter entsprechend ein.

LED Display

LED	Indication
Link (Green)	Lights steadily to indicate that the connection to the Remote unit is ok.
Power (Green)	Lights steadily to indicate that the Local / Remote unit is receiving power.

Réglage de l'égalisation

Le commutateur d'égalisation (EQ) à 8 segments situé sur l'unité VE602R est utilisé pour régler la qualité vidéo. Utilisez le commutateur EQ pour régler le niveau d'égalisation afin de corriger une image tremblante ou vacillante.
 7: égalisation la plus forte
 0: égalisation la plus faible

Affichage des voyants

Voyant	Indication
Voyant de liaison (vert) (Link)	S'allume en continu pour indiquer que la connexion à l'unité distante est correcte.
Voyant d'alimentation (vert) (Power)	S'allume en continu pour indiquer que l'unité locale/distante est sous tension.

Equalizer einstellen

Der 8-stufige Equalizer-Schalter (EQ) am VE602R dient zur Einstellung der Bildqualität. Mit dem EQ-Schalter können Sie die Verstärkung bzw. Dämpfung justieren und ein flimmerndes oder flackerndes Bild zu kompensieren.
 7: größte Laufzeitfehlerkorrektur
 0: kleinste Laufzeitfehlerkorrektur

LED-Anzeige

LED-Anzeigen	Anzeige
Verbindung (grün)	Leuchtet stetig, wenn die Verbindung zum Gerät der Gegenstelle hergestellt wurde.
Stromversorgung (grün)	Leuchtet dauerhaft, wenn die Send- bzw. Empfangseinheit mit Strom gespeist wird.

VE602 Alargador DVI Dual Link con transmisión del sonido Guía rápida

Presentación del hardware

Vista frontal del VE602T

- Entrada DVI-D
- Entrada de audio

Vista frontal del VE602R

- Salida DVI-D
- Salida de audio

Vista posterior del VE602T/VE602R

- Puerto Main/Sub (conexión del transmisor al receptor)
- Entrada de alimentación

Vista superior del VE602T

- Indicador de alimentación

Vista superior del VE602R

- Indicador de enlace (Link)
- Indicador de alimentación

Vista lateral del VE602R

- Toma de tierra
- Conmutador EQ

Instalar el hardware

- Conecte su dispositivo fuente de señal DVI al puerto DVI In del VE602T.
- Conecte su fuente de audio estéreo al puerto Audio In del VE602T.
- Utilice un cable de Cat. 5e para conectar el puerto Main de la unidad VE602T al puerto Main de la unidad VE602R.
- Utilice un segundo cable de Cat. 5e para conectar el puerto Sub de la unidad VE602T al puerto Sub de la unidad VE602R.
Nota: La longitud del segundo cable de Cat. 5e debe ser la misma que la del primero. Este cable (Sub) se requiere para transmitir señales Dual Link.
- Conecte su dispositivo de visualización DVI al puerto DVI Out del VE602R.
- Conecte sus altavoces o su dispositivo de audio al puerto Audio Out del VE602R.
- Enchufe el VE602T/VE602R a la red eléctrica. Para ello, emplee el/ los adaptador(es) de alimentación incluido(s).

Montaje en la pared

Para montar el VE602 en la pared, proceda como se indica a continuación:

- Atornille el marco de montaje en la parte inferior de la unidad (con los tornillos incluidos) y luego fije el marco a la pared*.

* Estos tornillos no están incluidos con la unidad.

Funcionamiento

Funcionamiento EDID

Para ejecutar la función de aprendizaje de EDID:

- Con un cable DVI, conecte el VE602T al monitor o a la pantalla que desee utilizar.
- Enchufe el VE602T a la red eléctrica. Para ello, emplee el adaptador de alimentación incluido.
- Desconecte el adaptador de alimentación después de unos 2 o 3 segundos.

El EDID del monitor ha sido guardado por el VE602T. Interconecte el VE602T y el VE602R con cables de Cat 5e. El dispositivo fuente de señal leerá los datos de EDID previamente aprendidos por el VE602T y ajusta los parámetros de la imagen de forma correspondiente.

Funzionamento

Funzionamento EDID

Per eseguire la funzione di apprendimento EDID, procedere come segue:

- Utilizzare un cavo DVI per collegare il VE602T al monitor/schermo desiderato.
- Utilizzare l'alimentatore per collegare il VE602T a un'apposita fonte d'alimentazione.
- Scollegare l'alimentatore dopo 2~3 secondi.

L'EDID del monitor è ora salvato nel VE602T. Collegare il VE602T e il VE602R con dei cavi Cat 5e. Il dispositivo sorgente passa a leggere le informazioni EDID precedentemente apprese dal VE602T, quindi le utilizza per il monitor/schermo.

Regolazione dell'equalizzazione

Il selettore dell'equalizzazione (EQ) a 8 segmenti posto sull'unità VE602R serve a regolare la qualità video. Utilizzare il selettore EQ per regolare la potenza di equalizzazione per migliorare un'immagine che sfarfalla o lampeggia.
 7: equalizzazione più potente
 0: equalizzazione più debole

Indicatore LED

LED	Indicazione
Collegamento (verde)	Rimane acceso fisso per indicare che il collegamento con l'unità remota funziona.
Alimentazione (verde)	Rimane acceso fisso a indicare che l'unità locale/remota è alimentata.

Estensore DVI Dual Link con audio VE602 – Guida rapida

Hardware

VE602T - Vista anteriore

- Porta d'ingresso DVI-D
- Porta d'ingresso audio

VE602R - Vista anteriore

www.aten.com
Обзор оборудования 🔗
Вид спереди VE602T
<div> <div><div>1 Вход DVI-D</div></div> <div> <div>2 Звуковой вход</div></div> </div>
Вид спереди VE602R
<div> <div><div>1 Выход DVI-D</div></div> <div> <div>2 Звуковой выход</div></div> </div>
Вид сзади VE602T/VE602R
<div> <div><div>1 Порт главный/вспомогательный (модуль-модуль)</div></div> <div> <div>2 Гнездо питания</div></div> </div>
Вид сверху VE602T
<div> <div><div>1 Индикатор питания</div></div></div>
Вид сверху VE602R
<div> <div><div>1 Индикатор соединения</div></div> <div> <div>2 Индикатор питания</div></div> </div>

Короткий посібник користувача подовжувача DVI Dual Link з підтримкою звуку VE602
Огляд обладнання 🔗
Вигляд спереду VE602T
<div> <div><div>1 Вхід DVI-D</div></div> <div> <div>2 Звуковий вхід</div></div> </div>
Вигляд спереду VE602R
<div> <div><div>1 Вихід DVI-D</div></div> <div> <div>2 Звуковий вихід</div></div> </div>
Вигляд ззаду VE602T/VE602R
<div> <div><div>1 Порт основний/допоміжний (модуль-модуль)</div></div> <div> <div>2 Гніздо живлення</div></div> </div>
Вигляд зверху VE602T
<div> <div><div>1 Индикатор живлення</div></div></div>
Вигляд зверху VE602R
<div> <div><div>1 Индикатор з'єднання</div></div> <div> <div>2 Индикатор живлення</div></div> </div>

Короткий посібник користувача подовжувача DVI Dual Link з підтримкою звуку VE602
Огляд обладнання 🔗
Вигляд спереду VE602T
<div> <div><div>1 Вхід DVI-D</div></div> <div> <div>2 Звуковий вхід</div></div> </div>
Вигляд спереду VE602R
<div> <div><div>1 Вихід DVI-D</div></div> <div> <div>2 Звуковий вихід</div></div> </div>
Вигляд ззаду VE602T/VE602R
<div> <div><div>1 Порт основний/допоміжний (модуль-модуль)</div></div> <div> <div>2 Гніздо живлення</div></div> </div>
Вигляд зверху VE602T
<div> <div><div>1 Индикатор живлення</div></div></div>
Вигляд зверху VE602R
<div> <div><div>1 Индикатор з'єднання</div></div> <div> <div>2 Индикатор живлення</div></div> </div>

Короткий посібник користувача подовжувача DVI Dual Link з підтримкою звуку VE602
Огляд обладнання 🔗
Вигляд спереду VE602T
<div> <div><div>1 Вхід DVI-D</div></div> <div> <div>2 Звуковий вхід</div></div> </div>
Вигляд спереду VE602R
<div> <div><div>1 Вихід DVI-D</div></div> <div> <div>2 Звуковий вихід</div></div> </div>
Вигляд ззаду VE602T/VE602R
<div> <div><div>1 Порт основний/допоміжний (модуль-модуль)</div></div> <div> <div>2 Гніздо живлення</div></div> </div>
Вигляд зверху VE602T
<div> <div><div>1 Индикатор живлення</div></div></div>
Вигляд зверху VE602R
<div> <div><div>1 Индикатор з'єднання</div></div> <div> <div>2 Индикатор живлення</div></div> </div>

Короткий посібник користувача подовжувача DVI Dual Link з підтримкою звуку VE602
Огляд обладнання 🔗
Вигляд спереду VE602T
<div> <div><div>1 Вхід DVI-D</div></div> <div> <div>2 Звуковий вхід</div></div> </div>
Вигляд спереду VE602R
<div> <div><div>1 Вихід DVI-D</div></div> <div> <div>2 Звуковий вихід</div></div> </div>
Вигляд ззаду VE602T/VE602R
<div> <div><div>1 Порт основний/допоміжний (модуль-модуль)</div></div> <div> <div>2 Гніздо живлення</div></div> </div>
Вигляд зверху VE602T
<div> <div><div>1 Индикатор живлення</div></div></div>
Вигляд зверху VE602R
<div> <div><div>1 Индикатор з'єднання</div></div> <div> <div>2 Индикатор живлення</div></div> </div>

Guia de início rápido do Extensor DVI Dual Link com áudio VE602
Revisão do hardware 🔗
Vista frontal do VE602T
<div> <div><div>1 Porta DVI-D In</div></div> <div> <div>2 Porta Audio In</div></div> </div>
Vista frontal do VE602R
<div> <div><div>1 Porta DVI-D Out</div></div> <div> <div>2 Porta Audio Out</div></div> </div>
Vista traseira do VE602T/VE602R
<div> <div><div>1 Porta de unidade a unidade Main/Sub</div></div> <div> <div>2 Conector de energia</div></div> </div>
Vista superior do VE602T
<div> <div><div>1 LED de energia</div></div></div>
Vista superior do VE602R
<div> <div><div>1 LED de conexão</div></div> <div> <div>2 LED de energia</div></div> </div>

Guia de início rápido do Extensor DVI Dual Link com áudio VE602
Revisão do hardware 🔗
Vista frontal do VE602T
<div> <div><div>1 Porta DVI-D In</div></div> <div> <div>2 Porta Audio In</div></div> </div>
Vista frontal do VE602R
<div> <div><div>1 Porta DVI-D Out</div></div> <div> <div>2 Porta Audio Out</div></div> </div>
Vista traseira do VE602T/VE602R
<div> <div><div>1 Porta de unidade a unidade Main/Sub</div></div> <div> <div>2 Conector de energia</div></div> </div>
Vista superior do VE602T
<div> <div><div>1 LED de energia</div></div></div>
Vista superior do VE602R
<div> <div><div>1 LED de conexão</div></div> <div> <div>2 LED de energia</div></div> </div>

Короткий посібник користувача подовжувача DVI Dual Link з підтримкою звуку VE602
Revisão do hardware 🔗
Vista frontal do VE602T
<div> <div><div>1 Porta DVI-D In</div></div> <div> <div>2 Porta Audio In</div></div> </div>
Vista frontal do VE602R
<div> <div><div>1 Porta DVI-D Out</div></div> <div> <div>2 Porta Audio Out</div></div> </div>
Vista traseira do VE602T/VE602R
<div> <div><div>1 Porta de unidade a unidade Main/Sub</div></div> <div> <div>2 Conector de energia</div></div> </div>
Vista superior do VE602T
<div> <div><div>1 LED de energia</div></div></div>
Vista superior do VE602R
<div> <div><div>1 LED de conexão</div></div> <div> <div>2 LED de energia</div></div> </div>

Короткий посібник користувача подовжувача DVI Dual Link з підтримкою звуку VE602
Revisão do hardware 🔗
Vista frontal do VE602T
<div> <div><div>1 Porta DVI-D In</div></div> <div> <div>2 Porta Audio In</div></div> </div>
Vista frontal do VE602R
<div> <div><div>1 Porta DVI-D Out</div></div> <div> <div>2 Porta Audio Out</div></div> </div>
Vista traseira do VE602T/VE602R
<div> <div><div>1 Porta de unidade a unidade Main/Sub</div></div> <div> <div>2 Conector de energia</div></div> </div>
Vista superior do VE602T
<div> <div><div>1 LED de energia</div></div></div>
Vista superior do VE602R
<div> <div><div>1 LED de conexão</div></div> <div> <div>2 LED de energia</div></div> </div>

Короткий посібник користувача подовжувача DVI Dual Link з підтримкою звуку VE602
Revisão do hardware 🔗
Vista frontal do VE602T
<div> <div><div>1 Porta DVI-D In</div></div> <div> <div>2 Porta Audio In</div></div> </div>
Vista frontal do VE602R
<div> <div><div>1 Porta DVI-D Out</div></div> <div> <div>2 Porta Audio Out</div></div> </div>
Vista traseira do VE602T/VE602R
<div> <div><div>1 Porta de unidade a unidade Main/Sub</div></div> <div> <div>2 Conector de energia</div></div> </div>
Vista superior do VE602T
<div> <div><div>1 LED de energia</div></div></div>
Vista superior do VE602R
<div> <div><div>1 LED de conexão</div></div> <div> <div>2 LED de energia</div></div> </div>

VE602 オーディオ機能搭載デュアルリンクDVIエクステンダー クイックスタートガイド
製品各部名称 🔗
VE602T フロントパネル
<div> <div><div>1 DVI-D 入力ポート</div></div> <div> <div>2 オーディオ入力ポート</div></div> </div>
VE602R フロントパネル
<div> <div><div>1 DVI-D 出力ポート</div></div> <div> <div>2 オーディオ出力ポート</div></div> </div>
VE602T/VE602R リアパネル
<div> <div><div>1 メイン/サブ (ユニット間接続) ポート</div></div> <div> <div>2 電源ジャック</div></div> </div>
VE602T トップパネル
<div> <div><div>1 電源LED</div></div></div>
VE602R トップパネル
<div> <div><div>1 リンクLED</div></div> <div> <div>2 電源LED</div></div> </div>

Короткий посібник користувача подовжувача DVI Dual Link з підтримкою звуку VE602
製品各部名称 🔗
VE602R サイドパネル
<div> <div><div>1 グラントーミナル</div></div> <div> <div>2 EQスイッチ</div></div> </div>
ハードウェアのセットアップ 🔗
<div> <div><div>1 お使いのDVI 入力用機器をVE602T のDVI入力ポートに接続してください。</div></div> <div> <div>2 お使いのステレオオーディオ入力用機器をオーディオ入力ポートに接続してください。</div></div> <div> <div>3 1本目のカテゴリ5eケーブルで、VE602TのメインポートとVE602Rのメインポートを接続してください。</div></div> <div> <div>4 2本目のカテゴリ5eケーブルで、VE602TのサブポートとVE602Rのサブポートを接続してください。 <p>注意: 1本目と2本目のカテゴリ5e ケーブルは同じ長さにしてください。サブポート側のケーブルは、デュアルリンク信号を伝達するのに必要となります。</p></div></div> <div> <div>5 DVI ディスプレイをVE602R のDVI 出力ポートに接続してください。</div></div> <div> <div>6 スピーカー、またはその他のオーディオ機器をVE602R のオーディオ出力ポートに接続してください。</div></div> </div>

Короткий посібник користувача подовжувача DVI Dual Link з підтримкою звуку VE602
製品各部名称 🔗
VE602T フロントパネル
<div> <div><div>1 DVI-D 入力ポート</div></div> <div> <div>2 オーディオ入力ポート</div></div> </div>
VE602R フロントパネル
<div> <div><div>1 DVI-D 出力ポート</div></div> <div> <div>2 オーディオ出力ポート</div></div> </div>
VE602T/VE602R リアパネル
<div> <div><div>1 メイン/サブ (ユニット間接続) ポート</div></div> <div> <div>2 電源ジャック</div></div> </div>
VE602T トップパネル
<div> <div><div>1 電源LED</div></div></div>
VE602R トップパネル
<div> <div><div>1 リンクLED</div></div> <div> <div>2 電源LED</div></div> </div>

Короткий посібник користувача подовжувача DVI Dual Link з підтримкою звуку VE602
製品各部名称 🔗
VE602R サイドパネル
<div> <div><div>1 グラントーミナル</div></div> <div> <div>2 EQスイッチ</div></div> </div>
ハードウェアのセットアップ 🔗
<div> <div><div>1 お使いのDVI 入力用機器をVE602T のDVI入力ポートに接続してください。</div></div> <div> <div>2 お使いのステレオオーディオ入力用機器をオーディオ入力ポートに接続してください。</div></div> <div> <div>3 1本目のカテゴリ5eケーブルで、VE602TのメインポートとVE602Rのメインポートを接続してください。</div></div> <div> <div>4 2本目のカテゴリ5eケーブルで、VE602TのサブポートとVE602Rのサブポートを接続してください。 <p>注意: 1本目と2本目のカテゴリ5e ケーブルは同じ長さにしてください。サブポート側のケーブルは、デュアルリンク信号を伝達するのに必要となります。</p></div></div> <div> <div>5 DVI ディスプレイをVE602R のDVI 出力ポートに接続してください。</div></div> <div> <div>6 スピーカー、またはその他のオーディオ機器をVE602R のオーディオ出力ポートに接続してください。</div></div> </div>

VE602 DVI 오디오 듀얼 링크 연장기 빠른 시작 가이드
하드웨어 리뷰 🔗
VE602T 전면
<div> <div><div>1 DVI-D 입력 포트</div></div> <div> <div>2 오디오 입력 포트</div></div> </div>
VE602R 전면
<div> <div><div>1 DVI-D 출력 포트</div></div> <div> <div>2 오디오 출력 포트</div></div> </div>
VE602T/VE602R 후면
<div> <div><div>1 메인 / 서브 (장치간 연결) 포트</div></div> <div> <div>2 전원잭</div></div> </div>
VE602T 뒷면
<div> <div><div>1 전원 LED</div></div></div>
VE602R 뒷면
<div> <div><div>1 링크 LED</div></div> <div> <div>2 전원 LED</div></div> </div>

Короткий посібник користувача подовжувача DVI Dual Link з підтримкою звуку VE602
하드웨어 리뷰 🔗
VE602T 전면
<div> <div><div>1 DVI-D 입력 포트</div></div> <div> <div>2 오디오 입력 포트</div></div> </div>
VE602R 전면
<div> <div><div>1 DVI-D 출력 포트</div></div> <div> <div>2 오디오 출력 포트</div></div> </div>
VE602T/VE602R 후면
<div> <div><div>1 메인 / 서브 (장치간 연결) 포트</div></div> <div> <div>2 전원잭</div></div> </div>
VE602T 뒷면
<div> <div><div>1 전원 LED</div></div></div>
VE602R 뒷면
<div> <div><div>1 링크 LED</div></div> <div> <div>2 전원 LED</div></div> </div>

Короткий посібник користувача подовжувача DVI Dual Link з підтримкою звуку VE602
하드웨어 리뷰 🔗
VE602T 전면
<div> <div><div>1 DVI-D 입력 포트</div></div> <div> <div>2 오디오 입력 포트</div></div> </div>
VE602R 전면
<div> <div><div>1 DVI-D 출력 포트</div></div> <div> <div>2 오디오 출력 포트</div></div> </div>
VE602T/VE602R 후면
<div> <div><div>1 메인 / 서브 (장치간 연결) 포트</div></div> <div> <div>2 전원잭</div></div> </div>
VE602T 뒷면
<div> <div><div>1 전원 LED</div></div></div>
VE602R 뒷면
<div> <div><div>1 링크 LED</div></div> <div> <div>2 전원 LED</div></div> </div>

Короткий посібник користувача подовжувача DVI Dual Link з підтримкою звуку VE602
하드웨어 리뷰 🔗
VE602T 전면
<div> <div><div>1 DVI-D 입력 포트</div></div> <div> <div>2 오디오 입력 포트</div></div> </div>
VE602R 전면
<div> <div><div>1 DVI-D 출력 포트</div></div> <div> <div>2 오디오 출력 포트</div></div> </div>
VE602T/VE602R 후면
<div> <div><div>1 메인 / 서브 (장치간 연결) 포트</div></div> <div> <div>2 전원잭</div></div> </div>
VE602T 뒷면
<div> <div><div>1 전원 LED</div></div></div>
VE602R 뒷면
<div> <div><div>1 링크 LED</div></div> <div> <div>2 전원 LED</div></div> </div>

VE602 DVI Dual Link视频延长器(支持音频) 快速安装卡
硬件检视 🔗
VE602T前视图
<div> <div><div>1 DVI-D输入端口</div></div> <div> <div>2 音频输入端口</div></div> </div>
VE602R前视图
<div> <div><div>1 DVI-D输出端口</div></div> <div> <div>2 音频输出端口</div></div> </div>
VE602T/VE602R背视图
<div> <div><div>1 Main/Sub (Unit to Unit) 端口</div></div> <div> <div>2 电源插孔</div></div> </div>
<