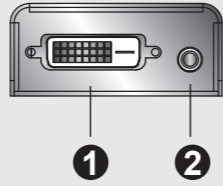


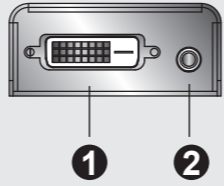


## A Hardware Review

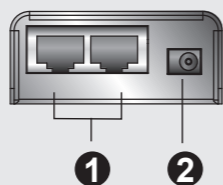
VE602T Front View



VE602R Front View



VE602T/VE602R Rear View



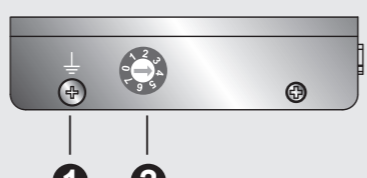
VE602T Top View



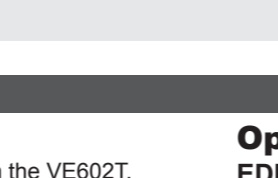
VE602R Top View



VE602R Side View



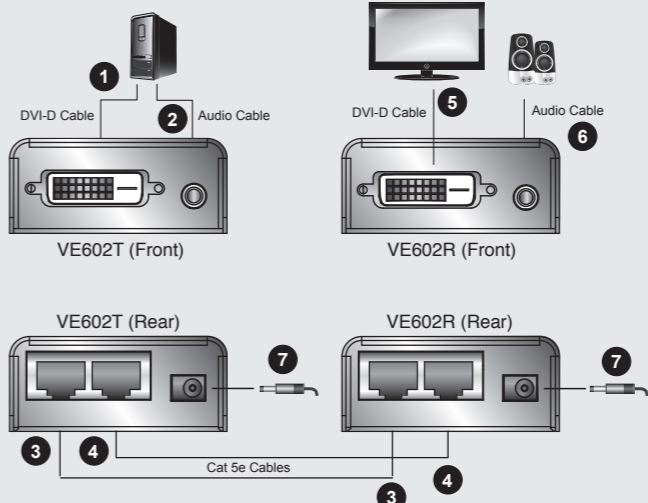
VE602R Top View



## 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



### 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](http://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	数量	规格	品牌	认证	备注
电源适配器	2	1.5A/5V	ATEN	CE	
线材	2	1.5m	ATEN	CE	
说明书	1				

◎ 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，但该产品含有有害物质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

1. DVI-D In Port
2. Audio In Port

#### VE602R Front View

1. DVI-D Out Port
2. Audio Out Port

#### VE602T/VE602R Rear View

1. Main/Sub (Unit to Unit) Port
2. Power Jack

#### VE602T Top View

1. Power LED

#### VE602R Top View

1. Link LED
2. Power LED

#### VE602R Side View

1. Grounding terminal
2. EQ Switch

### Hardware Installation

1. Connect your DVI source device to the DVI In port on the VE602T.
2. Connect your stereo audio source to the Audio In port on the VE602T.
3. Use a Cat 5e cable to connect the Main port on the VE602T to the Main port on the VE602R.
4. 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.
5. Connect your DVI display device to the DVI Out port on the VE602R.
6. Connect your speakers or audio device to the Audio Out port on the VE602R.
7. 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:

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

1. Port d'entrée DVI-D
2. Port d'entrée audio

#### Vue avant du VE602R

1. Port de sortie DVI-D
2. Port de sortie audio

#### Vue arrière de VE602T/VE602R

1. Port Principal/Secondaire (unité vers unité)
2. Prise d'alimentation

#### Vue de dessus du VE602T

1. Voyant d'alimentation

#### Vue de dessus du VE602R

1. Voyant de liaison (Link)
2. Voyant d'alimentation

#### Vue latérale du VE602R

1. Prise de terre
2. Bouton EQ

### Installation du matériel

1. Connectez votre périphérique source DVI au port d'entrée DVI (DVI In) du VE602T.
2. Connectez votre source audio stéréo au port d'entrée audio (Audio In) du VE602T.
3. Utilisez un câble de catégorie 5e pour connecter le port Principal du VE602T au port Principal du VE602R.
4. 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.
5. Connectez votre périphérique d'affichage DVI au port de sortie DVI (DVI Out) du VE602R.
6. Connectez vos enceintes ou votre périphérique audio au port de sortie audio (Audio Out) du VE602R.
7. 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 :

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

### 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.

## VE602 DVI Dual Link-Verlängerung mit Tonübertragung Kurzanleitung

### Hardwareübersicht

#### VE602T Vorderseitige Ansicht

1. DVI-D-Eingang
2. Audio-Eingang

#### VE602R Vorderseitige Ansicht

1. DVI-D-Ausgang
2. Audio-Ausgang

#### VE602T/VE602R Rückseitige Ansicht

1. Port Main/Sub zur Verbindung von Sende- und Empfangseinheit
2. Stromeingangsbuchse

#### VE602T Draufsicht

1. LED-Betriebsanzeige

#### VE602R Draufsicht

1. Verbindungsanzeige
2. LED-Betriebsanzeige

#### VE602R Seitliche Ansicht

1. Erdungsanschluss
2. EQ-Schalter

### Hardware installieren

1. Verbinden Sie Ihre DVI-Signalquelle mit dem Anschluss DVI In am VE602T.
2. Verbinden Sie Ihre Stereo-Tonsignalquelle mit dem Anschluss Audio In am VE602T.
3. Verbinden Sie den Port Main des VE602T mit dem Port Main des VE602R. Verwenden Sie dazu ein Kat. 5e-Kabel.
4. 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.
5. Verbinden Sie Ihr DVI-Anzeigegerät mit dem Anschluss DVI Out am VE602R.
6. Verbinden Sie Ihre Lautsprecher oder ein Audiogerät mit dem Anschluss Audio Out des VE602R.
7. 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:

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

### 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 Sende- bzw. Empfangseinheit mit Strom gespeist wird.

## VE602 Alargador DVI Dual Link con transmisión del sonido Guía rápida

### Presentación del hardware

#### Vista frontal del VE602T

1. Entrada DVI-D
2. Entrada de audio

#### Vista frontal del VE602R

1. Salida DVI-D
2. Salida de audio

#### Vista posterior del VE602T/VE602R

1. Puerto Main/Sub (conexión del transmisor al receptor)
2. Entrada de alimentación

#### Vista superior del VE602T

1. Indicador de alimentación

#### Vista superior del VE602R

1. Indicador de enlace (Link)
2. Indicador de alimentación

#### Vista lateral del VE602R

1. Toma de tierra
2. Conmutador EQ

### Instalar el hardware

1. Conecte su dispositivo fuente de señal DVI al puerto DVI In del VE602T.
2. Conecte su fuente de audio estéreo al puerto Audio In del VE602T.
3. Utilice un cable de Cat. 5e para conectar el puerto Main de la unidad VE602T al puerto Main de la unidad VE602R.
4. 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.
5. Conecte su dispositivo de visualización DVI al puerto DVI Out del VE602R.
6. Conecte sus altavoces o su dispositivo de audio al puerto Audio Out del VE602R.
7. 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:

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

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

1. Porta d'ingresso DVI-D
2. Porta d'ingresso audio

#### VE602R - Vista anteriore

1. Porta d'uscita DVI-D
2. Porta d'uscita audio

<span><span>Краткое руководство пользователя удлинителя DVI Dual Link с поддержкой звука VE602</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>Обзор оборудования</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>Вид спереди VE602T</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>Вход DVI-D</li><li>Звуковой вход</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>Вид спереди VE602R</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>Вид спереди DVI-D</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>Звуковой выход</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>Вид сзади VE602T/VE602R</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>Порт главный/вспомогательный (модуль-модуль)</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>Гнездо питания</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>Вид сверху VE602T</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>Индикатор питания</b></div> </div>	
<div> <div><span><b>Вид сверху VE602R</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>Индикатор соединения</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>Индикатор питания</li></ol></div></div> </div>	
<span><span>Короткий посібник користувача подовжувача DVI Dual Link з підтримкою звуку VE602</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>

## Огляд обладнання

### Вигляд спереду VE602T

- Вхід DVI-D
- Звуковий вхід

### Вигляд спереду VE602R

- Вихід DVI-D
- Звуковий вихід

### Вигляд ззаду VE602T/VE602R

- Порт основний/допоміжний (модуль-модуль)
- Гніздо живлення

### Вигляд зверху VE602T

- Индикатор живлення

### Вигляд зверху VE602R

- Индикатор з'єднання
- Индикатор живлення

<span><span>Guia de início rápido do Extensor DVI Dual Link com áudio VE602</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
-------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

## Revisão do hardware

### Vista frontal do VE602T

- Porta DVI-D In
- Porta Audio In

### Vista frontal do VE602R

- Porta DVI-D Out
- Porta Audio Out

### Vista traseira do VE602T/VE602R

- Porta de unidade a unidade Main/Sub
- Conector de energia

### Vista superior do VE602T

- LED de energia

### Vista superior do VE602R

- LED de conexão
- LED de energia

<span><span>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</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>製品各部名称</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602T フロントパネル</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>DVI-D 入力ポート</li><li>オーディオ入力ポート</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602R フロントパネル</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. DVI-D 出力ポート</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>オーディオ出力ポート</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602T/VE602R リアパネル</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. メイン/サブ (ユニット間接続) ポート</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>電源ジャック</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602T トップパネル</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. 電源LED</b></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602R トップパネル</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. リンクLED</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>電源LED</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI 오디오 듀얼 링크 연장기 빠른 시작 가이드</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>하드웨어 리뷰</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602T 전면</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>DVI-D 입력 포트</li><li>오디오 입력 포트</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602R 전면</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. DVI-D 출력 포트</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>오디오 출력 포트</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602T/VE602R 후면</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. 메인 / 서브 (장치간 연결) 포트</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>전원잭</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602T 뒷면</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. 전원 LED</b></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602R 뒷면</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. 링크 LED</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>전원 LED</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI Dual Link视频延长器(支持音频) 快速安装卡</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>硬件检视</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602T前视图</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>DVI-D输入端口</li><li>音频输入端口</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602R前视图</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. DVI-D输出端口</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>音频输出端口</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602T/VE602R背视图</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. Main/Sub (Unit to Unit)  端口</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>电源插孔</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI Dual Link視訊延長器(支援音訊) 快速安裝卡</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>硬體檢視</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602T前視圖</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>DVI-D輸入埠</li><li>音訊輸入埠</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602R前視圖</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. DVI-D輸出埠</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>音訊輸出埠</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602T/VE602R背視圖</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. Main/Sub (Unit to Unit)  連接埠</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>電源插孔</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI Dual Link视频延长器(支持音频) 快速安装卡</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>硬件检视</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602R側视图</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>接地端口</li><li>EQ 調整</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>硬件安裝</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. 將DVI來源端設備連接至VE602T的DVI輸入端口。</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>將立體音頻來源設備連接至VE602T的音頻輸入端口。</li><li>使用Cat 5e纜線以連接VE602T上的Main埠至VE602R的Main埠。</li><li>使用第二條Cat 5e纜線以連接VE602T上的Sub埠至VE602R的Sub埠。<b>注意:</b> 二條Cat 5e纜線長度必須相同。第二條線材(sub) 为Dual-Link信號使用。</li><li>將DVI顯示設備連接至VE602R的DVI輸出端口。</li><li>將揚聲器或音頻設備連接至VE602R的音頻輸出端口。</li><li>使用包裝內所附的電源變壓器以連接至VE602T/VE602R的電源插座。</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI Dual Link視訊延長器(支援音訊) 快速安裝卡</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>硬體檢視</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602R上視圖</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>連結LED指示燈</li><li>電源LED指示燈</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602R側視圖</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. 接地埠</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>EQ 調整</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>硬體安裝</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. 將DVI來源端裝置連接至VE602T的DVI輸入埠。</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>將立體音訊來源裝置連接至VE602T的音訊輸入埠。</li><li>使用Cat 5e線材以連接VE602T上的Main埠至VE602R的Main埠。</li><li>使用第二條Cat 5e線材以連接VE602T上的Sub埠至VE602R的Sub埠。<b>注意:</b> 二條Cat 5e線材長度必須相同。第二條線材(sub) 为Dual-Link訊號使用。</li><li>將DVI顯示裝置連接至VE602R的DVI輸出埠。</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI Dual Link视频延长器(支持音频) 快速安装卡</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>硬件检视</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602R側视图</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>接地埠</li><li>EQ 調整</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>硬件安裝</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. 將DVI來源端設備連接至VE602T的DVI輸入埠。</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>將立體音頻來源設備連接至VE602T的音頻輸入埠。</li><li>使用Cat 5e纜線以連接VE602T上的Main埠至VE602R的Main埠。</li><li>使用第二條Cat 5e纜線以連接VE602T上的Sub埠至VE602R的Sub埠。<b>注意:</b> 二條Cat 5e線材長度必須相同。第二條線材(sub) 为Dual-Link訊號使用。</li><li>將DVI顯示裝置連接至VE602R的DVI輸出埠。</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI 오디오 듀얼 링크 연장기 빠른 시작 가이드</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>하드웨어 리뷰</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602T 측면</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>접지 터미널</li><li>EQ 스위치</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>하드웨어 설치</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. DVI 소스 장치를VE602T의 DVI 입력 포트에 연결합니다.</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>스테레오 오디오 소스를VE602T의 A오디오 입력 포트에 연결합니다.</li><li>Cat 5e 케이블을 VE602T의 메인 포트에 연결하여 VE602R의 메인 포트에 연결합니다.</li><li>두 번째 Cat 5e케이블로 VE602T의 서브 포트에 연결하여 VE602R의 서브포트에 연결합니다.<b>알림:</b> 두 번째 Cat 5e케이블의 길이는 첫 번째 Cat5케이블과 같아야 합니다. 이 케이블(서브)은 듀얼 링크 신호 전송에 필요합니다.</li><li>DVI 디스플레이 장치를 VE602r의 DVI 출력 포트에 연결합니다.</li><li>스피커와 오디오 장치를 VE602R의 오디오 출력 포트에 연결합니다.</li><li>제공된 전원 어댑터를 VE602T/VE602R의 전원 아웃렛에 연결합니다.</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI 오디오 듀얼 링크 연장기 빠른 시작 가이드</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>하드웨어 리뷰</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602R 측면</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>접지 터미널</li><li>EQ 스위치</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>하드웨어 설치</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. DVI 소스 장치를VE602T의 DVI 입력 포트에 연결합니다.</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>스테레오 오디오 소스를VE602T의 A오디오 입력 포트에 연결합니다.</li><li>Cat 5e 케이블을 VE602T의 메인 포트에 연결하여 VE602R의 메인 포트에 연결합니다.</li><li>두 번째 Cat 5e케이블로 VE602T의 서브 포트에 연결하여 VE602R의 서브포트에 연결합니다.<b>알림:</b> 두 번째 Cat 5e케이블의 길이는 첫 번째 Cat5케이블과 같아야 합니다. 이 케이블(서브)은 듀얼 링크 신호 전송에 필요합니다.</li><li>DVI 디스플레이 장치를 VE602r의 DVI 출력 포트에 연결합니다.</li><li>스피커와 오디오 장치를 VE602R의 오디오 출력 포트에 연결합니다.</li><li>제공된 전원 어댑터를 VE602T/VE602R의 전원 아웃렛에 연결합니다.</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI 오디오 듀얼 링크 연장기 빠른 시작 가이드</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>하드웨어 리뷰</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602T 전면</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>DVI-D 입력 포트</li><li>오디오 입력 포트</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602R 전면</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. DVI-D 출력 포트</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>오디오 출력 포트</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602T/VE602R 후면</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. 메인 / 서브 (장치간 연결) 포트</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>전원잭</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602T 뒷면</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. 전원 LED</b></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602R 뒷면</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. 링크 LED</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>전원 LED</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI Dual Link视频延长器(支持音频) 快速安装卡</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>硬件检视</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602T前视图</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>DVI-D输入端口</li><li>音频输入端口</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602R前视图</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. DVI-D输出端口</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>音频输出端口</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602T/VE602R背视图</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. Main/Sub (Unit to Unit)  端口</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>电源插孔</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI Dual Link视频延长器(支持音频) 快速安装卡</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>硬件检视</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602R側视图</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>接地端口</li><li>EQ 調整</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>硬件安裝</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. 將DVI來源端設備連接至VE602T的DVI輸入端口。</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>將立體音頻來源設備連接至VE602T的音頻輸入端口。</li><li>使用Cat 5e纜線以連接VE602T上的Main埠至VE602R的Main埠。</li><li>使用第二條Cat 5e纜線以連接VE602T上的Sub埠至VE602R的Sub埠。<b>注意:</b> 二條Cat 5e纜線長度必須相同。第二條線材(sub) 为Dual-Link信號使用。</li><li>將DVI顯示設備連接至VE602R的DVI輸出端口。</li><li>將揚聲器或音頻設備連接至VE602R的音頻輸出端口。</li><li>使用包裝內所附的電源變壓器以連接至VE602T/VE602R的電源插座。</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI 오디오 듀얼 링크 연장기 빠른 시작 가이드</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>하드웨어 리뷰</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602T 측면</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>접지 터미널</li><li>EQ 스위치</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>하드웨어 설치</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. DVI 소스 장치를VE602T의 DVI 입력 포트에 연결합니다.</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>스테레오 오디오 소스를VE602T의 A오디오 입력 포트에 연결합니다.</li><li>Cat 5e 케이블을 VE602T의 메인 포트에 연결하여 VE602R의 메인 포트에 연결합니다.</li><li>두 번째 Cat 5e케이블로 VE602T의 서브 포트에 연결하여 VE602R의 서브포트에 연결합니다.<b>알림:</b> 두 번째 Cat 5e케이블의 길이는 첫 번째 Cat5케이블과 같아야 합니다. 이 케이블(서브)은 듀얼 링크 신호 전송에 필요합니다.</li><li>DVI 디스플레이 장치를 VE602r의 DVI 출력 포트에 연결합니다.</li><li>스피커와 오디오 장치를 VE602R의 오디오 출력 포트에 연결합니다.</li><li>제공된 전원 어댑터를 VE602T/VE602R의 전원 아웃렛에 연결합니다.</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI 오디오 듀얼 링크 연장기 빠른 시작 가이드</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>하드웨어 리뷰</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602R 측면</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>접지 터미널</li><li>EQ 스위치</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>하드웨어 설치</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. DVI 소스 장치를VE602T의 DVI 입력 포트에 연결합니다.</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>스테레오 오디오 소스를VE602T의 A오디오 입력 포트에 연결합니다.</li><li>Cat 5e 케이블을 VE602T의 메인 포트에 연결하여 VE602R의 메인 포트에 연결합니다.</li><li>두 번째 Cat 5e케이블로 VE602T의 서브 포트에 연결하여 VE602R의 서브포트에 연결합니다.<b>알림:</b> 두 번째 Cat 5e케이블의 길이는 첫 번째 Cat5케이블과 같아야 합니다. 이 케이블(서브)은 듀얼 링크 신호 전송에 필요합니다.</li><li>DVI 디스플레이 장치를 VE602r의 DVI 출력 포트에 연결합니다.</li><li>스피커와 오디오 장치를 VE602R의 오디오 출력 포트에 연결합니다.</li><li>제공된 전원 어댑터를 VE602T/VE602R의 전원 아웃렛에 연결합니다.</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI Dual Link视频延长器(支持音频) 快速安装卡</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>硬件检视</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602T前视图</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>DVI-D输入端口</li><li>音频输入端口</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602R前视图</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. DVI-D输出端口</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>音频输出端口</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602T/VE602R背视图</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. Main/Sub (Unit to Unit)  端口</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>电源插孔</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI Dual Link视频延长器(支持音频) 快速安装卡</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>硬件检视</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602R側视图</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>接地端口</li><li>EQ 調整</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>硬件安裝</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. 將DVI來源端設備連接至VE602T的DVI輸入端口。</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>將立體音頻來源設備連接至VE602T的音頻輸入端口。</li><li>使用Cat 5e纜線以連接VE602T上的Main埠至VE602R的Main埠。</li><li>使用第二條Cat 5e纜線以連接VE602T上的Sub埠至VE602R的Sub埠。<b>注意:</b> 二條Cat 5e纜線長度必須相同。第二條線材(sub) 为Dual-Link訊號使用。</li><li>將DVI顯示裝置連接至VE602R的DVI輸出埠。</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI 오디오 듀얼 링크 연장기 빠른 시작 가이드</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>하드웨어 리뷰</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602T 측면</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>접지 터미널</li><li>EQ 스위치</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>하드웨어 설치</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. DVI 소스 장치를VE602T의 DVI 입력 포트에 연결합니다.</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>스테레오 오디오 소스를VE602T의 A오디오 입력 포트에 연결합니다.</li><li>Cat 5e 케이블을 VE602T의 메인 포트에 연결하여 VE602R의 메인 포트에 연결합니다.</li><li>두 번째 Cat 5e케이블로 VE602T의 서브 포트에 연결하여 VE602R의 서브포트에 연결합니다.<b>알림:</b> 두 번째 Cat 5e케이블의 길이는 첫 번째 Cat5케이블과 같아야 합니다. 이 케이블(서브)은 듀얼 링크 신호 전송에 필요합니다.</li><li>DVI 디스플레이 장치를 VE602r의 DVI 출력 포트에 연결합니다.</li><li>스피커와 오디오 장치를 VE602R의 오디오 출력 포트에 연결합니다.</li><li>제공된 전원 어댑터를 VE602T/VE602R의 전원 아웃렛에 연결합니다.</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI Dual Link视频延长器(支持音频) 快速安装卡</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>硬件检视</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602R側视图</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>接地埠</li><li>EQ 調整</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>硬件安裝</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. 將DVI來源端裝置連接至VE602T的DVI輸入埠。</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>將立體音訊來源裝置連接至VE602T的音訊輸入埠。</li><li>使用Cat 5e線材以連接VE602T上的Main埠至VE602R的Main埠。</li><li>使用第二條Cat 5e線材以連接VE602T上的Sub埠至VE602R的Sub埠。<b>注意:</b> 二條Cat 5e線材長度必須相同。第二條線材(sub) 为Dual-Link訊號使用。</li><li>將DVI顯示裝置連接至VE602R的DVI輸出埠。</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI 오디오 듀얼 링크 연장기 빠른 시작 가이드</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>하드웨어 리뷰</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602T 전면</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>DVI-D 입력 포트</li><li>오디오 입력 포트</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602R 전면</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. DVI-D 출력 포트</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>오디오 출력 포트</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602T/VE602R 후면</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. 메인 / 서브 (장치간 연결) 포트</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>전원잭</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602T 뒷면</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. 전원 LED</b></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602R 뒷면</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. 링크 LED</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>전원 LED</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI Dual Link视频延长器(支持音频) 快速安装卡</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>硬件检视</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602T前视图</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>DVI-D输入端口</li><li>音频输入端口</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602R前视图</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. DVI-D输出端口</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>音频输出端口</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>VE602T/VE602R背视图</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. Main/Sub (Unit to Unit)  端口</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>电源插孔</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI Dual Link视频延长器(支持音频) 快速安装卡</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>硬件检视</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602R側视图</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>接地埠</li><li>EQ 調整</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>硬件安裝</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. 將DVI來源端裝置連接至VE602T的DVI輸入埠。</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>將立體音訊來源裝置連接至VE602T的音訊輸入埠。</li><li>使用Cat 5e線材以連接VE602T上的Main埠至VE602R的Main埠。</li><li>使用第二條Cat 5e線材以連接VE602T上的Sub埠至VE602R的Sub埠。<b>注意:</b> 二條Cat 5e線材長度必須相同。第二條線材(sub) 为Dual-Link訊號使用。</li><li>將DVI顯示裝置連接至VE602R的DVI輸出埠。</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI 오디오 듀얼 링크 연장기 빠른 시작 가이드</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>하드웨어 리뷰</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602T 측면</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>접지 터미널</li><li>EQ 스위치</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>하드웨어 설치</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. DVI 소스 장치를VE602T의 DVI 입력 포트에 연결합니다.</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>스테레오 오디오 소스를VE602T의 A오디오 입력 포트에 연결합니다.</li><li>Cat 5e 케이블을 VE602T의 메인 포트에 연결하여 VE602R의 메인 포트에 연결합니다.</li><li>두 번째 Cat 5e케이블로 VE602T의 서브 포트에 연결하여 VE602R의 서브포트에 연결합니다.<b>알림:</b> 두 번째 Cat 5e케이블의 길이는 첫 번째 Cat5케이블과 같아야 합니다. 이 케이블(서브)은 듀얼 링크 신호 전송에 필요합니다.</li><li>DVI 디스플레이 장치를 VE602r의 DVI 출력 포트에 연결합니다.</li><li>스피커와 오디오 장치를 VE602R의 오디오 출력 포트에 연결합니다.</li><li>제공된 전원 어댑터를 VE602T/VE602R의 전원 아웃렛에 연결합니다.</li></ol></div></div> </div>	

<span><span>VE602 DVI Dual Link视频延长器(支持音频) 快速安装卡</span></span>	<span><span>www.aten.com</span></span>
<div> <div><span><b>硬件检视</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>VE602R側视图</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>接地埠</li><li>EQ 調整</li></ol></div></div> </div>	
<div> <div><span><b>硬件安裝</b></span> <span><span></span></span></div> <div><b>1. 將DVI來源端裝置連接至VE602T的DVI輸入埠。</b></div> <div><div><ol style="list-style-type: none"><li>將立體音訊來源裝置連接至VE602</li></ol></div></div></div>	