

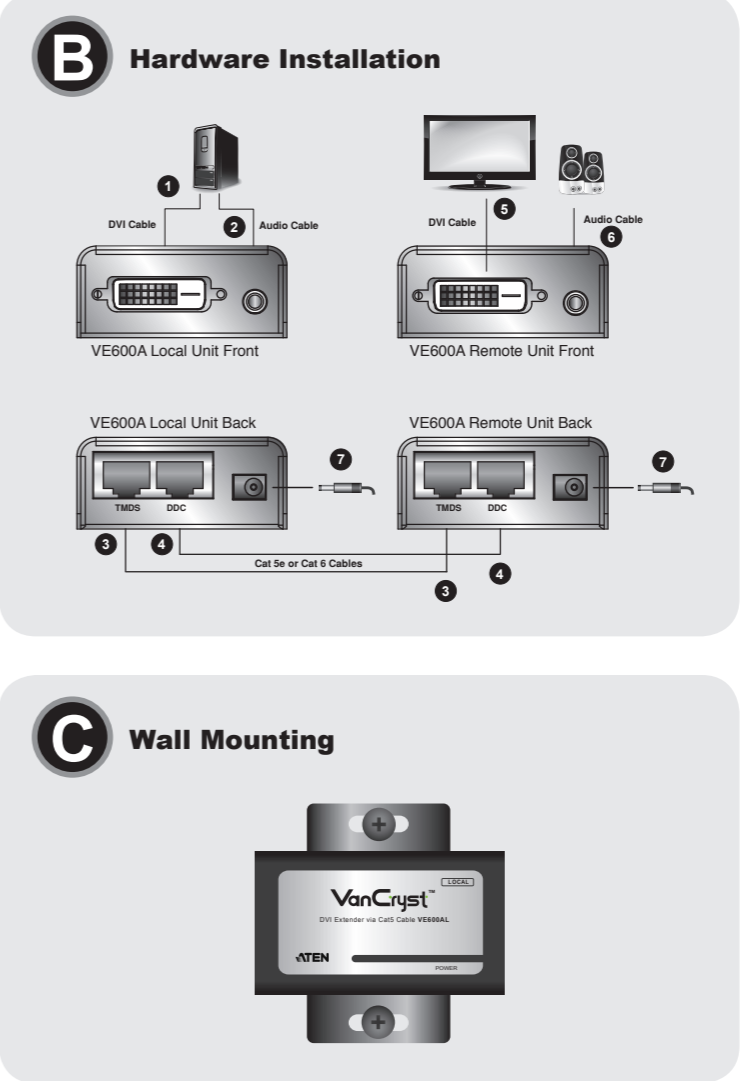
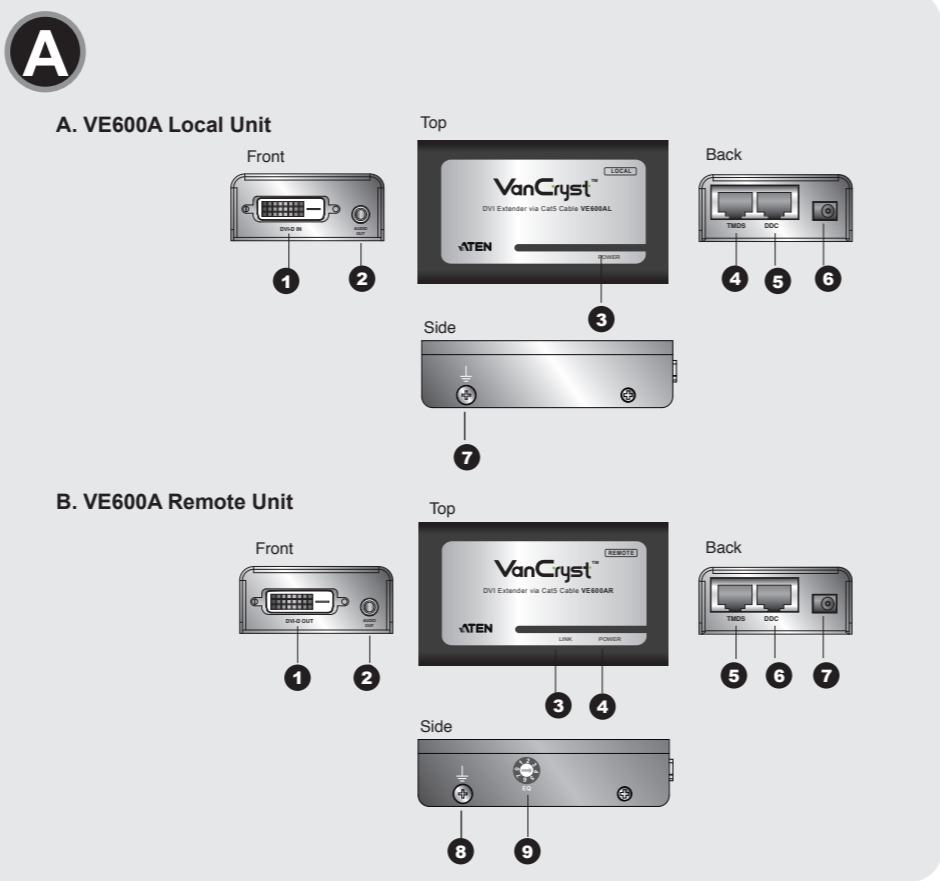
© Copyright 2011 ATEN® International Co., Ltd. ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd. All rights reserved.

This product is RoHS compliant. Part No. PAPE-1285-331G Printing Date: 11/2011



Package Contents

- 1 VE600A DVI Extender with Audio Local Unit
1 VE600A DVI Extender with Audio Remote Unit
2 Power Adapters
1 Mounting Kit
1 User Instructions



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 in a residential installation.

Online Registration International: http://support.aten.com
North America: http://www.aten-usa.com/product_registration
Technical Phone Support International: 886-2-86926959
North America: 1-888-999-ATEN Ext: 9888
United Kingdom: 44-8-4481-58923

RoHS compliance information table and manufacturer details in Chinese.

Requirements

Source Device
The following equipment must be installed on the computer or source device that acts at the source of DVI content:
• DVI connector (Female)

Display Device
• A display device with a DVI connector (Female)
• A display device with a HDMI connector (Female)
Note: VE600A is compatible with HDMI devices by using a DVI to HDMI adapter.

Cables
• Use DVI cables to connect the DVI source to the VE600A Local Unit, and to connect the display device to the VE600A Remote Unit.
• Use two Cat 5e/6 cables to connect the VE600A Local Unit to the VE600A Remote Unit
Note: Cables are not included in this package.

Hardware Review

- A. VE600A Local Unit
1. DVI In Port
2. Audio In Port
3. Power LED
4. TMDS (Unit to Unit) Port
5. DDC (Unit to Unit) Port
6. Power Jack
7. Grounding Terminal

B. VE600A Remote Unit

- 1. DVI Out Port
2. Audio Out Port
3. Link LED
4. Power LED
5. TMDS (Unit to Unit) Port
6. DDC (Unit to Unit) Port
7. Power Jack
8. Grounding Terminal
9. EQ Switch

Hardware Installation

- Before beginning the installation procedure, ensure that all equipment to be connected is powered off.
• To prevent damage to your installation, make sure that all devices are properly grounded.

- 1. Use an appropriate cable to connect your DVI source device to the DVI In port on the VE600AL (Local Unit).
2. Use an appropriate cable to connect you stereo audio source to the Stereo Audio In port on the VE600AL (Local Unit).
3. Use one Cat 5e/6 cable to connect the TMDS port on the VE600AL (Local Unit) to the TMDS port on the VE600AR (Remote Unit).
4. Use a second Cat 5e/6 cable to connect the DDC port on the VE600AL (Local Unit) to the DDC port on the VE600AR (Remote Unit).
5. Plug the monitor's cable into the DVI Out port on the VE600AR (Remote Unit).
6. Plug the speakers or stereo audio receiving device into the Audio Out port on the VE600AR (Remote Unit)
7. Using the two power adapters supplied with this package, connect both the VE600AL and the VE600AR to an AC power outlet.

- 8. Turn on the source and display devices.
Note: Transmission distance is up to 40 m for 1080p and 1920x1200; 60 m for 1080i.

Picture Adjustment

For manual adjustment, use the EQ switch located on the side of the VE600A Remote Unit.

Wall Mounting

- To mount the VE600A on a wall do the following:
• Using the screws, provided in this package, screw the mounting bracket into the bottom of the unit, and then screw* the bracket into the wall.
Note: The VE600A Rack Mount Kit follows the VESA FDMI standard.

*Screws not provided

Specifications

Table with columns: Function, VE600AL, VE600AR. Rows include Connectors, LEDs, Switch, Video, Power Consumption, Environment, Physical Properties.

Configuration minimale

Périphérique source
L'équipement suivant doit être installé sur l'ordinateur ou le périphérique utilisé comme source de contenu DVI :
• Connecteur DVI (femelles)

Périphérique d'affichage
• Un périphérique d'affichage doté d'un connecteur DVI (femelles)
• Un périphérique d'affichage doté d'un connecteur HDMI (femelles)
Remarque : Le VE600A est compatible avec les périphériques HDMI si l'on utilise un adaptateur DVI / HDMI.

Câbles
• Utilisez des câbles DVI pour connecter la source DVI à l'unité locale du VE600A, et pour connecter le périphérique d'affichage à l'unité distante du VE600A.
• Utilisez deux câbles de catégorie 5e/6 pour connecter l'unité locale du VE600A à l'unité distante du VE600A.
Remarque : les câbles ne sont pas fournis avec le produit. Il est vivement conseillé d'acheter des câbles de haute qualité d'une longueur appropriée afin d'éviter que la qualité audio et vidéo n'en soit affectée.

Description du matériel

- A. Unité locale du VE600A
1. Port d'entrée DVI
2. Port d'entrée audio
3. Voyant d'alimentation
4. Port TMDS (d'unité à unité)
5. Port DDC (d'unité à unité)

- 6. Prise d'alimentation
7. Prise de terre
B. Unité distante du VE600A
1. Port de sortie DVI
2. Port de sortie audio
3. Voyant de liaison (Link)
4. Voyant d'alimentation
5. Port TMDS (d'unité à unité)
6. Port DDC (d'unité à unité)
7. Prise d'alimentation
8. Prise de terre
9. Bouton EQ

Installation du matériel

- Avant de démarrer la procédure d'installation, assurez-vous que tous les périphériques à connecter sont éteints.
• Afin d'éviter d'endommager votre installation, vérifiez que tous les périphériques sont correctement reliés à la terre.

- 1. Utilisez un câble approprié pour relier votre périphérique source DVI au port d'entrée DVI du VE600AL (unité locale).
2. Utilisez un câble approprié pour relier votre source audio stéréo au port d'entrée audio stéréo du VE600AL (unité locale).
3. Utilisez un câble de catégorie 5e/6 pour connecter le port TMDS du VE600AL (unité locale) au port TMDS du VE600AR (unité distante).
4. Utilisez un second câble de catégorie 5e/6 pour connecter le port DDC du VE600AL (unité locale) au port DDC du VE600AR (unité distante).
5. Branchez le câble du moniteur dans le port de sortie DVI du VE600AR (unité distante).

- 6. Branchez les haut-parleurs ou le périphérique de réception audio stéréo dans le port de sortie audio du VE600AR (unité distante).
7. Branchez le VE600AL et le VE600AR sur une prise de courant à l'aide des deux adaptateurs secteur fournis.
8. Allumez les périphériques d'affichage et source.
Remarque : La distance de transmission peut aller jusqu'à 40 m pour des résolutions de 1080p et 1920x1200 ; 60 m pour 1080i.

Réglage de l'image

Pour régler l'image manuellement, utilisez le bouton EQ situé sur le côté de l'unité distante du VE600A

Montage au mur

- Pour monter le VE600A 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.
Remarque : Le kit pour monter le VE600A sur bâti prend en charge le standard FDMI VESA.

*ces vis ne sont pas fournies.

Caractéristiques techniques

Table with columns: Fonction, VE600AL, VE600AR. Rows include Connecteurs, Voyants, Commutateur, Vidéo, Consommation électrique, Environnement, Propriétés physiques.

Voraussetzungen

Signalquelle
Auf den Signalquellen oder Computern, die das DVI-Signal senden, muss mindestens Folgendes installiert sein:
• DVI-Anschluss (Weiblein)

Anzeigegerät
• Anzeigegerät mit DVI-Buchse (Weiblein)
• Anzeigegerät mit HDMI-Buchse (Weiblein)
Hinweis: Bei Verwendung des DVI-auf-HDMI-Adapters unterstützt der VE600A auch HDMI-Geräte.

Kabel
• Verwenden Sie passende DVI-Kabel, um die DVI-Signalquelle mit der lokalen VE600A-Einheit und das Anzeigegerät mit der VE600A-Gegenstelle zu verbinden.
• Verwenden Sie zwei Kat. 5e- bzw. Kat. 6-Kabel, um den lokalen VE600A und den VE600A der Gegenstelle untereinander zu verbinden.
Hinweis: Die Kabel sind nicht im Lieferumfang enthalten. Wir empfehlen Ihnen, nur hochwertige Kabel geeigneter Länge zu kaufen, da diese Auswirkungen auf die Ton- und Bildqualität haben. Wenden Sie sich dazu an Ihren Fachhändler.

Hardwareübersicht

- A. VE600A lokales Gerät
1. DVI-Eingang
2. Audio-Eingang
3. LED-Betriebsanzeige
4. TMDS-Buchse für Direktverbindung Gerät an Gerät
5. DDC-Buchse für Direktverbindung Gerät an Gerät

- 6. Stromeingangsbuchse
7. Erdungsanschluss
B. VE600A Gerät für Gegenstelle
1. DVI-Ausgang
2. Audio-Ausgang
3. Verbindungsanzeige
4. LED-Betriebsanzeige
5. TMDS-Buchse für Direktverbindung Gerät an Gerät
6. DDC-Buchse für Direktverbindung Gerät an Gerät
7. Stromeingangsbuchse
8. Erdungsanschluss
9. EQ-Schalter

Hardware installieren

- Schalten Sie vor der Installation alle anzuschließenden Geräte aus.
• Um eine Beschädigung Ihrer Geräte zu vermeiden, müssen alle Geräte ordnungsgemäß geerdet sein.

- 1. Verbinden Sie die DVI-Signalquelle mit dem DVI-Eingang am VE600AL (lokales Gerät). Verwenden Sie dazu ein geeignetes Kabel.
2. Verbinden Sie die Stereo-Tonsignalquelle mit dem Stereo-Toneingang am VE600AL (lokales Gerät). Verwenden Sie dazu ein geeignetes Kabel.
3. Verbinden Sie den TMDS-Port des VE600AL (lokales Gerät) mit dem TMDS-Port des VE600AR (Gerät der Gegenstelle) über ein Kat. 5e- bzw. Kat. 6-Kabel.
4. Verbinden Sie den DDC-Port des VE600AL (lokales Gerät) mit dem DDC-Port des VE600AR (Gerät der Gegenstelle) über ein zweites Kat. 5e- bzw. Kat. 6-Kabel.
5. Verbinden Sie das Bildschirmkabel mit dem DVI-Ausgang VE600AR (Gerät der Gegenstelle).

- 6. Verbinden Sie die Lautsprecher bzw. das Stereo-Empfangsgerät mit dem Audioausgang des VE600AR (Gerät der Gegenstelle).
7. Verbinden Sie den VE600AL und den VE600AR mithilfe der mitgelieferten Netzteile mit einer Steckdose.
8. Schalten Sie die Signalquelle und das Anzeigegerät ein.
Hinweis: Es sind Übertragungswege bis 40 m bei 1080p und 1920 x 1200 bzw. 60 m bei 1080i möglich.

Bildeinstellung

Zur manuellen Einstellung verwenden Sie den EQ-Schalter seitlich am VE600A der Gegenstelle.

Wandmontage

- Um den VE600A an der Wand zu montieren, gehen Sie folgendermaßen vor:
• Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben, um den Montagerrahmen auf die Unterseite des Gerätes zu schrauben. Anschließend bringen Sie den Rahmen an der Wand an.
Hinweis: Das Kit zur Rackmontage des VE600A unterstützt den VESA-FDMI-Standard.

*Die Schrauben hierfür sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Requisitos

Dispositivo fuente
En los dispositivos fuente de señal DVI o computadoras que se conectan al equipo debe estar instalado lo siguiente:
• Conector DVI (hembra)

Dispositivo de visualización
• Un dispositivo de visualización con conector DVI (hembra)
• Un dispositivo de visualización con conector HDMI (hembra)
Nota: con el adaptador DVI a HDMI puede utilizar el VE600A con dispositivos HDMI.

Cables
• Emplee cables DVI apropiados para conectar la fuente de señal DVI a la unidad VE600A local y para conectar el dispositivo de visualización a la unidad VE600A remota.
• Utilice dos cables de Cat. 5e/6 para conectar la unidad local VE600A a la unidad remota VE600A.
Nota: los cables no están incluidos en el paquete. Le recomendamos que compre cables de alta calidad y de una longitud adecuada, dado que el cable tiene una influencia significativa sobre la calidad de imagen. Póngase en contacto con su distribuidor para adquirir los juegos de cables apropiados.

Presentación del hardware

- A. VE600A unidad local
1. Entrada DVI
2. Entrada de audio
3. Indicador LED de alimentación
4. Puerto TMDS (de unidad a unidad)
5. Puerto DDC (de unidad a unidad)
6. Entrada de alimentación
7. Toma de tierra

- 3. Indicador LED de alimentación
4. Puerto TMDS (de unidad a unidad)
5. Puerto DDC (de unidad a unidad)
6. Entrada de alimentación
7. Toma de tierra
B. VE600A unidad remota
1. Salida DVI
2. Salida de audio
3. Indicador de enlace (Link)
4. Indicador LED de alimentación
5. Puerto TMDS (de unidad a unidad)
6. Puerto DDC (de unidad a unidad)
7. Entrada de alimentación
8. Toma de tierra
9. Botón EQ

- Instalar el hardware
• Antes de iniciar el proceso de instalación, asegúrese de que todos los equipos que vaya a conectar estén apagados.
• Para evitar daños en los dispositivos, verifique que todos ellos estén conectados a tierra correctamente.

- 1. Conecte el dispositivo fuente de señal DVI a la entrada DVI del VE600AL (unidad local). Para ello, emplee un cable apropiado.
2. Conecte la fuente de sonido estéreo a la entrada de audio estéreo del VE600AL (unidad local). Para ello, emplee un cable apropiado.
3. Conecte el puerto TMDS de la unidad local VE600AL al puerto TMDS de la unidad remota VE600AR a través de un cable de Cat. 5e/6.

- 4. Conecte el puerto DDC de la unidad local VE600AL al puerto DDC de la unidad remota VE600AR a través de un segundo cable de Cat. 5e/6.
5. Conecte el cable DVI del monitor a la salida DVI de la unidad remota VE600AR.
6. Conecte los altavoces o el equipo receptor del sonido estéreo a la salida de audio de la unidad remota VE600AR.
7. Conecte el VE600AL y el VE600AR a una toma eléctrica mediante los dos adaptadores de alimentación incluidos.
8. Encienda los dispositivos de visualización y fuente.
Nota: La distancia de transmisión es de hasta 40 m para señales 1080p y de 1920 x 1200 así como de hasta 60 m para señales 1080i.

Ajustar la imagen

Para efectuar un ajuste manual, utilice el conmutador EQ ubicado en el lateral de la unidad remota VE600A.

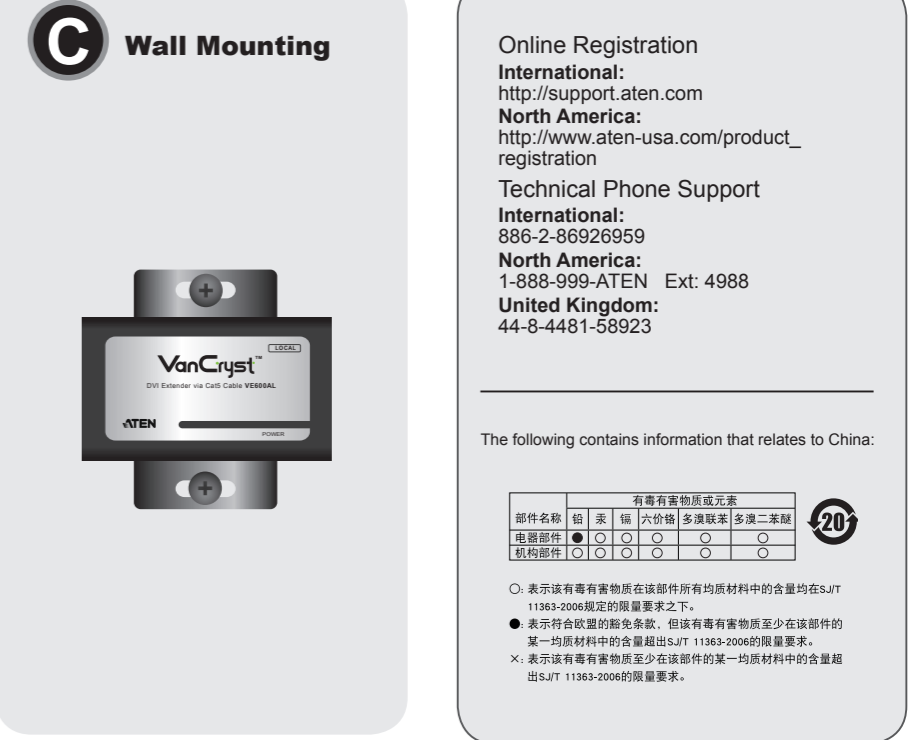
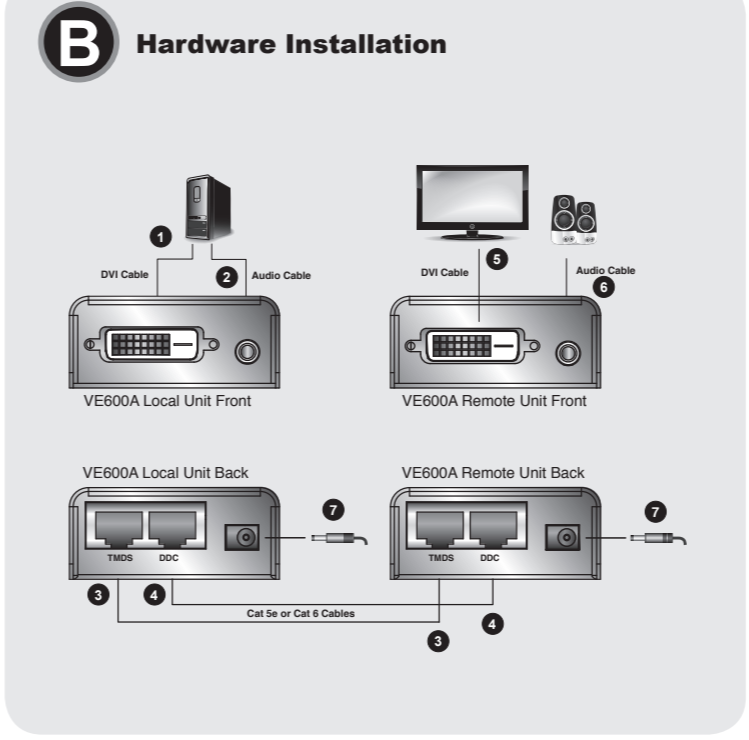
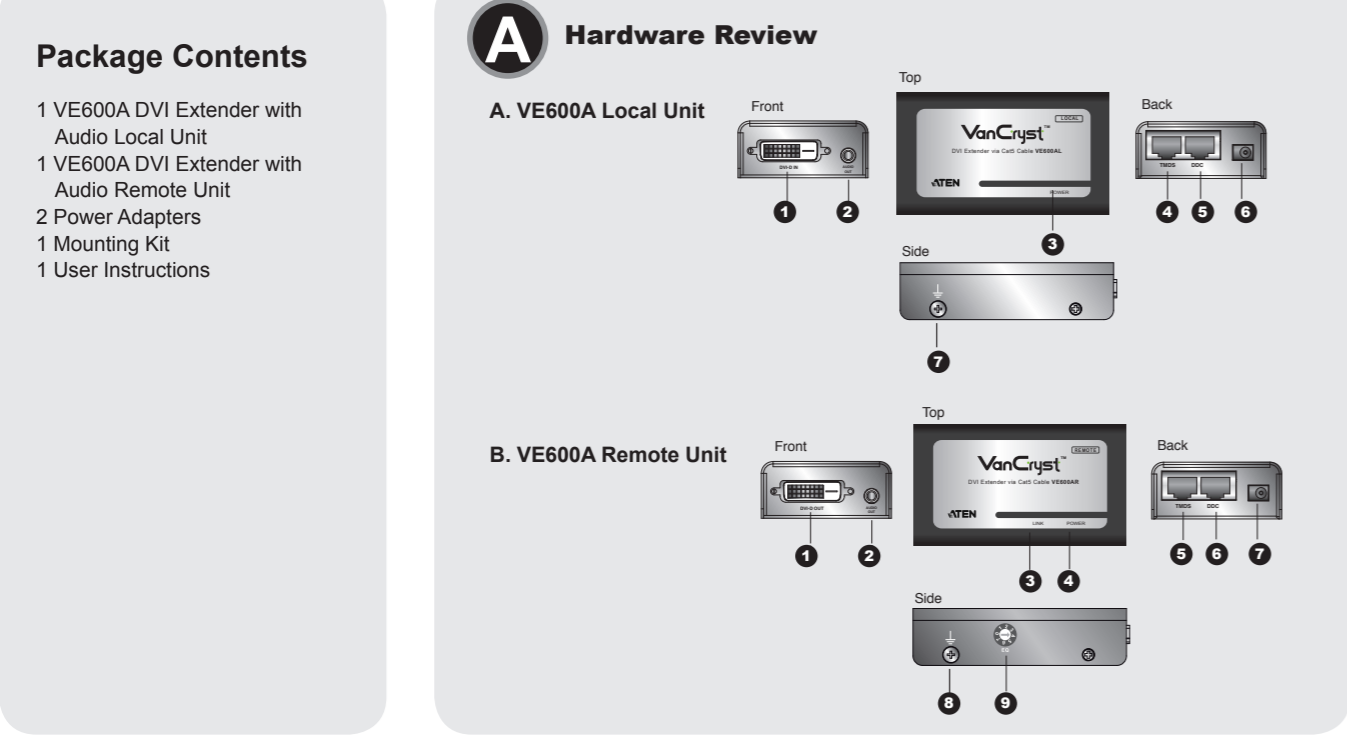
Montaje en la pared

- Para montar el VE600A 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 en el paquete y luego fije* el marco a la pared.
Nota: El kit para montar el VE600A en rack admite el estándar FDMI VESA.

*estos tornillos no están incluidos en el paquete

Especificaciones

Table with columns: Función, VE600AL, VE600AR. Rows include Conectores, Indicadores LED, Conmutador, Señal gráfica, Consumo, Entorno, Propiedades físicas.



Online Registration
International: http://support.aten.com
North America: http://www.aten-usa.com/product_registration
Technical Phone Support
International: 866-2-96526959
North America: 1-888-999-ATEN Ext: 4988
United Kingdom: 44-8-4481-58923

The following contains information that relates to China:

有害物質標識元素		20
部件名稱	鉛 (Pb)	
電源部件	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
印刷部件	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
○ 表示該含有毒物質在該部件均有均低於材料中的含量均在SJ/T 11363-2006規定的限量要求之下。		
● 表示符合歐盟的限量要求，但該有毒物質所至少在該部件的某一基材材料中的含量超出SJ/T 11363-2006的限量要求。		
× 表示該含有毒物質至少在該部件的某一基材材料中的含量超出SJ/T 11363-2006的限量要求。		

Estensore DVI VE600A con audio - Guida per l'utente

Requisiti

Dispositivo sorgente

Sul computer sorgente del contenuto DVI, o su quello che opera come tale, deve essere installato il seguente dispositivo:

- Connettore DVI (femmina)

Dispositivo di visualizzazione

- Un dispositivo di visualizzazione con connettore DVI (femmina)
- Un dispositivo di visualizzazione con connettore HDMI (femmina)

Nota: Il VE600A è compatibile con i dispositivi HDMI utilizzando un adattatore DVI-HDMI

Cavi

- Utilizzare i cavi DVI per collegare la sorgente DVI all'unità locale VE600A e per collegare il dispositivo di visualizzazione all'unità remota VE600A.
- Utilizzare due cavi Cat 5r/6 per collegare l'unità locale VE600A all'unità remota VE600A

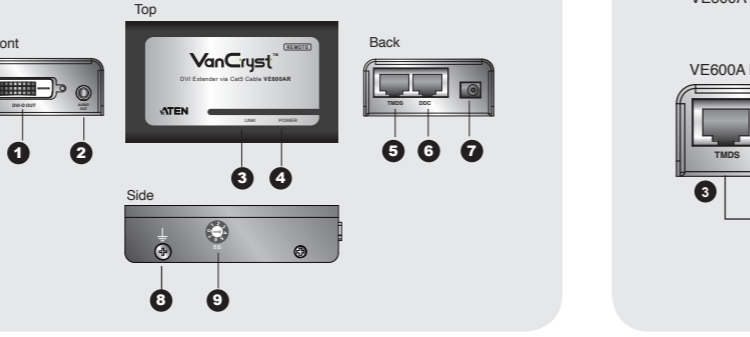
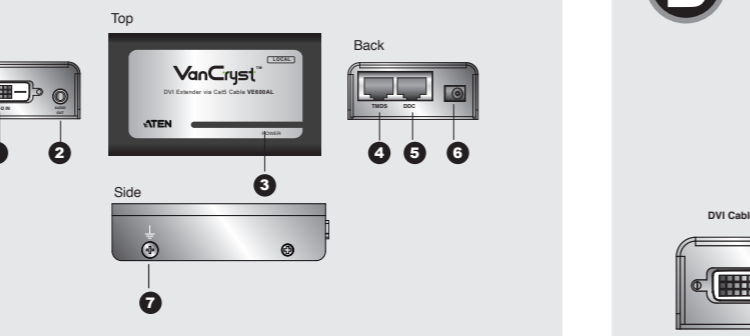
Nota: I cavi non sono inclusi nella confezione. Si consiglia di acquistare cavi di alta qualità e di lunghezza appropriata, in quanto ciò influisce sulla qualità audio e video. Contattare il proprio rivenditore per acquistare i cavi più appropriati.

Hardware ❸

A. Unità locale VE600A

- Porta ingresso DVI
- Porta ingresso audio
- LED d'alimentazione

Hardware Review



- Porta TMDS da unità a unità
- Porta DDC da unità a unità
- Pressa d'alimentazione
- Terminale di messa a terra

B. Unità remota VE600A

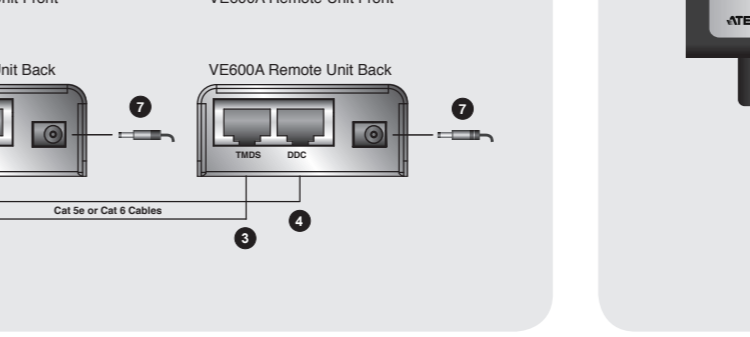
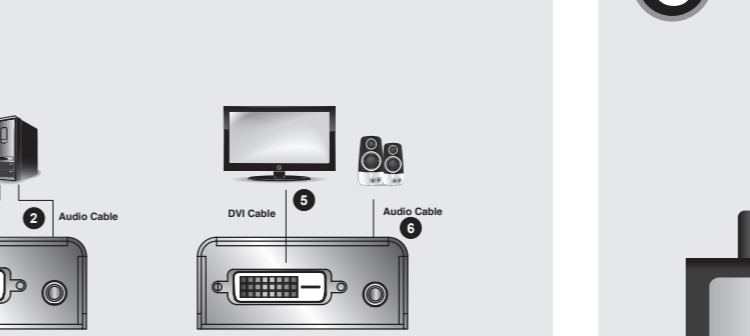
- Porta uscita DVI
- Porta uscita audio
- LED di collegamento
- LED d'alimentazione
- Porta TMDS da unità a unità
- Porta DDC da unità a unità
- Pressa d'alimentazione
- Terminale di messa a terra
- Interruttore EQ

Installazione dell'hardware ❸

- Prima di iniziare l'installazione assicurarsi che tutti i dispositivi da collegare siano spenti.
- Allo scopo di prevenire danni durante l'installazione, assicurarsi che tutti i dispositivi interessati siano dotati di un'adeguata messa a terra.

- Utilizzare un cavo adatto per collegare il dispositivo sorgente DVI alla porta d'ingresso DVI sul VE600AL (unità locale).
- Utilizzare un cavo adatto per collegare il dispositivo sorgente audio alla porta d'ingresso audio stereo sul VE600AL (unità locale).
- Utilizzare un secondo cavo Cat 5e/6 per collegare la porta TMDS del VE600AL (unità locale) alla porta TMDS del VE600AR (unità remota).

Hardware Installation



- Utilizzare un secondo cavo Cat5e/6 per collegare la porta DDC del VE600AL (unità locale) alla porta DDC del VE600AR (unità remota).
- Collegare il cavo DVI del monitor alla porta dell'uscita DVI dell'unità remota VE600AR.
- Collegare gli altoparlanti o il dispositivo di ricezione audio stereo alla porta d'uscita audio del VE600AR (unità remota)
- Utilizzare gli alimentatori in dotazione per connettere il VE600AL e il VE600AR ad una presa di corrente CA.
- Accendere il computer e i dispositivi di visualizzazione.
Nota: la distanza di trasmissione arriva a 40 m per 1080p e 1920x1200 e a 60 m per 1080i.

Regolazione dell'immagine

Per regolare manualmente, utilizzare l'interruttore EQ sito ad quello dell'unità remota VE600A.

Montaggio a parete ❸

Per montare il VE600A a parete procedere come segue:

- Utilizzando le viti fornite con la confezione, avvitare la staffa di montaggio sulla parte inferiore del dispositivo e poi fissarla* alla parete.

Nota: Il kit di montaggio in rack del VE600A supporta lo standard VESA FDMI.

*Questi viti non vengono fornite.

Specifiche

Funzione	VE600AL	VE600AR	
Connettori	Ingresso video	1 x femmina DVI-D (bianco)	No
	Uscita video	No	1 x femmina DVI-D (bianco)
	Ingresso audio	1 connettore mini stereo (verde)	No
	Uscita audio	No	1 connettore mini stereo (verde)
	Alimentazione Da dispositivo a dispositivo	1 connettore CC 2 x RJ-45 femmina (argento)	
	Alimentazione Link	No	1 (verde)
Switch	Interruttore EQ	No	1 interruttore a 8 posizioni
	Video	1080i @ 60 m; 1080p @ 40 m; VGA, SVGA, SXGA, UXGA, WUXGA (1920x1200) @ 40 m	
Consumo elettrico	CC5.3V; 2.05W	CC5.3V; 1.45W	
	Temperatura operativa		0~50° C
Condizioni ambientali	Temperatura di conservazione		-20~60° C
	Umidità	Da 0 a ~80% umidità relativa, senza condensa	
	Case	Metallo	
Proprietà fisiche	Peso	0,35 kg	
	Dimensioni (lungh. x largh. x alt.)	9,13 x 5,60 x 2,40 cm	

www.aten.com

VE600A オーディオ対応DVIエクステンダー ユーザーガイド

システム要件

ソースデバイス

DVI コンテンツのソースデバイスとなるコンピューターや機器には、下記のハードウェア環境が必要です。

- DVIコネクタ(メス)

ディスプレイ

- DVI コネクタ(メス)が搭載されたディスプレイ
- HDMIコネクタ(メス)が搭載されたディスプレイ

注意: VE600A はDVI - HDMI変換アダプターを接続することによって、HDMI デバイスを使用することができます。

ケーブル

- DVI ソースとVE600A ローカルユニットの接続や、ディスプレイとVE600A リモートユニットの接続にはDVIケーブルを使用してください。
- VE600A ローカルユニットとVE600A リモートユニットの接続には、カテゴリ5e/6ケーブルを使用してください。

注意:これらのケーブルは製品には同梱されていません。出力されるビデオや音声の質はケーブルの品質や長さによって左右されますので、高品質のケーブルを使用してください。製品に適したケーブルについては、販売店までお問い合わせください。

製品各部分名称 ❸

A. VE600A ローカルユニット

- DVI 入力ポート
- オーディオ入力ポート
- 電源LED

B. VE600A リモートユニット

- DVI 出力ポート
- オーディオ出力ポート
- リンクLED
- 電源LED
- TMDS (ユニット間接続) ポート
- DDC (ユニット間接続) ポート
- 電源ジャック
- グラウンドターミナル
- EQスイッチ

ハードウェアのセットアップ ❸

- セットアップを始める前に、製品に接続する機器の電源がすべてOFFになっていることを確認してください。
- お使いの機器への損傷を避けるために、使用する機器がすべて正しく接地されていることを確認してください。

- DVI ソースデバイスとVE600AL (ローカルユニット)のDVI 入力ポートをDVI ケーブルで接続してください。
- ステレオオーディオソースとVE600AL (ローカルユニット)のステレオオーディオ入力ポートをオーディオケーブルで接続してください。

- 適切なケーブルを使用して DVI ソース 장치と VE600AL(ロ컬 ユニット) の DVI 入力ポートを接続하십시오。
- 適切なケーブルを使用して ステレオ 오디오 소스や VE600AL(로컬 유니트) の 스테레오 오디오 입력 포트를 연결하십시오。
- Cat 5e/6 케이블을 사용하여 VE600AL(로컬 유니트)의TMDS 포트와 VE600AR(원격 유니트)의 TMSD 포트를 연결하십시오。

- 適切な 케이블을 사용하여 DVI 소스 장치와 VE600AL(로컬 유니트)의 DVI 입력 포트를 연결하십시오。
- 적절한 케이블을 사용하여 스테레오 오디오 소스나 VE600AL(로컬 유니트)의 스테레오 오디오 입력 포트를 연결하십시오。
- Cat 5e/6 케이블을 사용하여 VE600AL(로컬 유니트)의TMDS 포트와 VE600AR(원격 유니트)의 TMSD 포트를 연결하십시오。

- 다른 Cat5e/6 케이블을 사용하여 VE600AL(로컬 유니트)의 DDC 포트와 VE600AR(원격 유니트)의 DDC 포트를 연결하십시오。
- 모니터 케이블을 VE600AR(원격 유니트)의 DVI 출력 포트에 연결하십시오。
- 스피커 또는 스테레오 오디오 수신 장치를 VE600AR(원격 유니트)의 오디오 출력 포트에 연결하십시오。
- 패키지에서 제공되는 2개의 전원 어댑터를 사용하여 VE600AL과 VE600AR 제품을 AC전원에 연결하십시오。
- 소스 장치와 디스플레이 장치의 전원을 켜십시오。

알림: 전송 거리는 1920x1200에서 1080p는 최대 40미터, 1080i는 최대 60미터입니다.

화면 조절

수동으로 조절하려면 VE600A 원격 유니트의 EQ 스위치를 사용하십시오.

월 마운팅 ❸

- VE600A 제품을 벽면에 마운트하는 방법:
- 패키지에서 제공되는 스크류를 사용하여 마운팅 브라켓을 유닛 하단에 고정한다. 스크류를 사용하여 벽면에 고정하십시오.

알림: VE600A 벽 마운트 키트는 VESA FDMI 표준 규격을 사용합니다.

- *스크류는 제공되지 않습니다.

제품 사양

기능	VE600AL	VE600AR	
커넥터	비디오 입력	1 x DVI-D Female (White)	N/A
	비디오 출력	N/A	1 x DVI-D Female (White)
	오디오 입력	1 x mini stereo jack (Green)	N/A
전력 소비	오디오 출력	N/A	1 x mini stereo jack (Green)
	전원		1 x DC Jack
	유닛-유닛	2 x RJ-45 Female (Silver)	
LED	전원	1 (Green)	
	링크	N/A	1 (Green)
스위치	EQ 조절	N/A	1 x 8-position switch

비디오	1080i @ 60 m; 1080p @ 40 m; VGA, SVGA, SXGA, UXGA, WUXGA (1920x1200) @ 40 m		
전력 소비	DC5.3V, 2.05W	DC5.3V, 1.45W	
환경	작동 온도		0~50° C
	저장 온도		-20~60° C
	습도	비응축상태에서 0~80% RH	
물리 환경	재료	금속	
	무게 크기 (L x W x H)	9.13 x 5.60 x 2.40 cm	

www.aten.com Phone: 02-467-6789

規格表

功能	VE600AL	VE600AR	
接口	视频输入	1 x DVI-D母头 (白色)	N/A
	视频输出	N/A	1 x DVI-D母头 (白色)
	音频输入	1 x mini stereo插孔 (绿色)	N/A
	音频输出	N/A	1 x mini stereo插孔 (绿色)
	电源	1 x DC插孔	
开关	Unit to Unit EQ调整	2 x RJ-45母头 (银色)	
	电源	1 (绿色)	
LED指示灯	连接	N/A	1 (绿色)
	视频分辨率	1080i @ 60 m; 1080p @ 40 m; VGA, SVGA, SXGA, UXGA, WUXGA (1920x1200) @ 40 m	
耗电量	DC5.3V, 2.05W	DC5.3V, 1.45W	
	作业环境	操作温度	0 – 50° C
储存温度		-20 – 60° C	
湿度		0 – 80% RH, 非凝結	
外壳		金属	
机体特性	重量	0.35 kg	
	尺寸 (长 x 宽 x 高)	9.13 x 5.60 x 2.40 厘米	

規格表

功能	VE600AL	VE600AR		
介面	視訊輸入	1 x DVI-D母頭 (白色)	N/A	
	視訊輸出	N/A	1 x DVI-D母頭 (白色)	
	音訊輸入	1 x mini stereo插孔 (綠色)	N/A	
	音訊輸出	N/A	1 x mini stereo插孔 (綠色)	
	電源	1 x DC插孔		
開關	Unit to Unit EQ調整	2 x RJ-45母頭 (銀色)		
	電源	1 (綠色)		
LED指示燈	連接	N/A	1 (綠色)	
	視訊解析度	1080i @ 60 m; 1080p @ 40 m; VGA, SVGA, UXGA, WUXGA (1920x1200) @ 40 m		
耗電量	DC5.3V, 2.05W	DC5.3V, 1.45W		
	作業環境	操作溫度	0 – 50° C	
		儲存溫度	-20 – 60° C	
		濕度	0 – 80% RH, 非凝結	
外殼		金屬		
型體特性	重量	0.35 kg		
	尺寸 (長 x 寬 x 高)	9.13 x 5.60 x 2.40 公分		

硬體檢視 ❸

A. VE600A 遠端裝置

- DVI輸入埠
- 音訊輸入埠
- 電源LED指示燈
- TMDS (Unit to Unit) 連接埠
- DDC (Unit to Unit) 連接埠
- 電源插孔
- 接地埠

B. VE600A 遠端裝置

- DVI輸出埠
- 音訊輸出埠
- 連結LED指示燈
- 電源LED指示燈
- TMDS (Unit to Unit) 連接埠
- DDC (Unit to Unit) 連接埠
- 電源插孔
- 接地埠
- EQ 調整

硬體安裝 ❸

- 在安裝程式前，請確認所連接的電源皆已關閉。
- 避免損害您的設備，請確認所有欲連接的裝置皆已經過當地接地。

- 使用一條適合的纜材連接DVI來源端裝置至VE600AL(近端裝置)的DVI輸入埠。
- 使用一條適合的纜材連接立體聲音訊來源端裝置至VE600AL(近端裝置)上的立體聲音訊輸入埠。
- 使用一條Cat 5e/6線材連接VE600AL(近端裝置)上的TMDS連接埠至VE600AR(遠端裝置)上的TMDS連接埠。
- 使用另一條Cat 5e/6線材連接VE600AL(近端裝置)的DDC連接埠至VE600AR(遠端裝置)的DDC連接埠上。
- 將螢幕線材插入VE600AR(遠端裝置)的DVI輸出埠。
- 將喇叭或立體音訊接收裝置插入VE600AR(遠端裝置)上的音訊輸出埠。

- 使用包裝內附的二個電源變壓器，連接VE600AL和VE600AR的AC電源插孔。
- 開啟來源端與顯示端裝置。
- 注意：傳輸距離為1080p和1920 x 1200 40公尺；1080i 60公尺

畫質調整

使用位於VE600A遠端裝置側邊的EQ switch做手動調整。

牆壁安裝 ❸

如欲將VE600A安裝於牆壁上，請執行如下：

- 使用本包裝內所提供的螺絲，將安裝固定片鎖至裝置上，再用另外一組螺絲

- *將固定片連同裝置鎖至牆壁上

注意: VE600A 機架安裝配件支持標準VESA FDMI。

*此組螺絲並未附在包裝內。