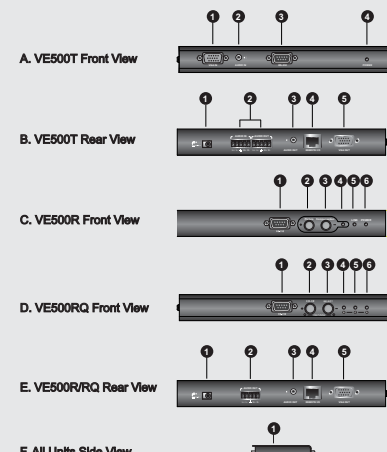


A Hardware Overview



Requirements

Source Devices

- The following equipment must be installed on the source device or computer that acts as a source of VGA/Audio content.
- HDB-15 connector
- Speaker port (optional)

Transmitter

- ATEN VE500T AV Over Cat 5 Transmitter
- ATEN VM0808T 8 x 8 Cat 5 AV Matrix Switch

Receiver

- ATEN VE500R AV Over Cat 5 Receiver
- ATEN VE500RQ AV Over Receiver with Desktop

Display Device(s)

- A VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA or multisynd display device or receiver with a video input and stereo (balanced) Audio In port (rear panel).
- Use a separate monitor and speakers (optional).

Cables

- Use a VGA/Audio/RS-232 cable connected the source device to the transmitter (VE500T / VM0808T).
- Use Cat 5e cable to connect the transmitter (VE500T / VM0808T) to the VE500R / VE500RQ receiver.
- Use a VGA/Audio/RS-232 cable connected the VE500R / VE500RQ to the display device.
- Note: Cables are not provided in this VE500R / VE500RQ package.

Hardware Review (A)

A. VE500T Front View

- Video In Port
- Stereo Audio In Port
- Stereo Audio Out Port
- Power LED

C. VE500R Front View

- RS-232 Serial Port
- Picture Compensation Up Pushbutton
- Picture Compensation Down Pushbutton
- Picture Compensation LED
- Link LED
- Power LED

E. VE500R/RQ Rear View

- Power Jack
- Balanced Audio Out
- Stereo Audio In/Out
- Unit to Unit Port (Remote IO)
- Video Out Port

F. All Units Side View

- Grounding Terminal

Configuration minimale

Périphérique source

- Le composant suivant doit être installé sur le périphérique source ou sur l'ordinateur agissant en tant que source du contenu VGA/Audio :
- Connecteur HDB-15
- Port haut-parleurs (en option)

Transmetteur

- Transmetteur ATEN VE500T AV Cat 5
- Commutateur matriciel ATEN VM0808T 8 x 8 Cat 5

Récepteur

- Récepteur ATEN VE500R AV Cat 5
- Récepteur ATEN VE500RQ AV avec fonction de compensation de signal

Périphérique(s) d'affichage

- Un périphérique d'affichage VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA ou multisynd ou un récepteur équipé d'un connecteur HDB-15
- Haut-parleurs (en option)

Câbles

- Utilisez un câble VGA/Audio/RS-232 pour connecter le périphérique source au transmetteur (VE500T / VM0808T)
- Utilisez un câble de catégorie 5e pour connecter le transmetteur (VE500T / VM0808T) au récepteur VE500R / VE500RQ
- Utilisez un câble VGA/Audio/RS-232 pour connecter le VE500R / VE500RQ au périphérique d'affichage
- Remarque : les câbles ne sont pas fournis avec l'appareil VE500R / VE500RQ.

Description du matériel (A)

A. VE500T - Vue avant

- Port d'entrée vidéo
- Port d'entrée audio stéréo
- Port de sortie audio stéréo
- Port de sortie vidéo
- Voynet d'alimentation

D. VE500RQ Front View

- RS-232 Serial Port
- Color Pushbutton
- Select Pushbutton
- Blue LED
- Green / Link LED
- Red / Power LED

F. All Units Side View

- Grounding Terminal

B. VE500T - Vue arrière

- Prise d'alimentation
- Prise d'entrée audio stéréo
- Prise d'entrée audio stéréo
- Prise de sortie audio stéréo
- Prise de sortie vidéo

D. VE500RQ - Vue avant

- Port série RS-232
- Bouton de compensation de Fréquence (augmenter)
- Bouton de compensation de Fréquence (diminuer)
- Voynet de compensation de Fréquence
- Voynet de liaison
- Voynet d'alimentation

F. Vue latérale de toutes les

- Prise de terre

Voraussetzungen

Signalquelle

- Die folgenden Quellen für Computern, die das VGA-Audiosignal senden, müssen mindestens Folgendes installiert sein:
- HDB-15-Anschluss
- Lausprecherschaltung (optional)

Sender

- ATEN VE500T Audio-Video-Sender Over Cat 5
- ATEN VM0808T 8 x 8 Audio-Video-Matrix-Switch für Kat. 5-Kabel

Empfänger

- ATEN VE500R Audio-Video-Empfänger Over Cat 5
- ATEN VE500RQ Audio-Video-Empfänger Over Cat 5 mit Signalkompensation

Anzeigegeräte

- Ein VGA-, SVGA-, XGA-, SXGA-, UXGA- oder Multisync-Anzeigegerät bzw. -Empfänger mit HDB-15-Buchse
- Lausprecher (optional)

Kabel

- Verbinden Sie die Signalkabel mit dem Sender. Verwenden Sie dazu je ein VGA-, Audio- und RS-232-Kabel.
- Verbinden Sie den Sender (VE500T / VM0808T) über ein Kat. 5e-Kabel mit dem VE500R / VE500RQ-Empfänger. Verwenden Sie dazu je ein VGA-, Audio- und RS-232-Kabel.
- Hinweis: Die Kabel sind nicht im Lieferumfang des Anzeigegerät / VE500R / VE500RQ enthalten.

Hardwareübersicht (A)

A. Vorderseitige Ansicht des VE500T

- Serieller RS-232-Port
- Bildkompensations-Druckstaste +
- Bildkompensations-LED
- Link-LED
- LED-Betriebsanzeige

D. Vorderseitige Ansicht des VE500RQ

- Serieller RS-232-Port
- Farbkompensations-Druckstaste
- Auswahl-Druckstaste
- Link-LED
- Ein-/Verbindungsanzeige
- LED-Betriebsanzeige

C. Rückseitige Ansicht des VE500R/RQ

- Stromversorgung
- Symmetrischer Audio-Eingang
- Stereo-Audio-Ausgang
- Anschluss für Gerät an Gerät (E/A für Gegenstelle)
- Grafikausgang

F. Seitliche Ansicht aller Geräte

- Erddungsanschluss

Hardare installieren (B)

1. Verbinden Sie die Auto-Cat5-Kabel des Computers oder der betreffenden Signalkabel

- Verbinden Sie die Auto-Cat5-Kabel des Computers oder der betreffenden Signalkabel mit dem Empfang Video In und dem Symmetrischen Audio-Eingangs-Port des Senders.
- Verwenden Sie dazu je ein VGA- und ein symmetrisches Audio-Kabel.
- Verbinden Sie das serielle RS-232-Kabel mit dem RS-232-Port des Senders.
- Verbinden Sie das serielle RS-232-Kabel mit dem RS-232-Port des Empfängers (Vorderseite).
- Schließen Sie das VGA-Kabel des lokalen Anzeigegerätes an den Grafik-Ausgang Video Out (Rückseite) des Senders an.
- Schließen Sie die lokalen Lautsprecher an den Mini-Stereo-Ausgang Audio Out (Rückseite) des Senders an.
- Verbinden Sie Symmetrischer Audio-Symmetrisch-Kabel mit dem symmetrischen Audiokabel (nicht im Lieferumfang enthalten) an den symmetrischen Audio-Eingangs-Port des Empfängers (Rückseite).
- Verbinden Sie die Stereo-Audio-Kabel mit dem symmetrischen Audio-Eingangs-Port des Empfängers (Rückseite).
- Verbinden Sie das serielle RS-232-Kabel mit dem seriellen RS-232-Anschluss auf der Vorderseite des Empfängers.
- Die VGA-, Audio- und Kat. 5e-Kabel sind nicht im Lieferumfang enthalten. Sie müssen sie separat erwerben.

D. VE500RQ - Vista frontal

- Port serie RS-232
- Bouton de compensation de Fréquence
- Voynet de compensation de Fréquence
- Voynet de liaison
- Voynet d'alimentation

F. Vista lateral de todos los dispositivos

- Tomada de tierra

E. VE500R/RQ - Vista posterior

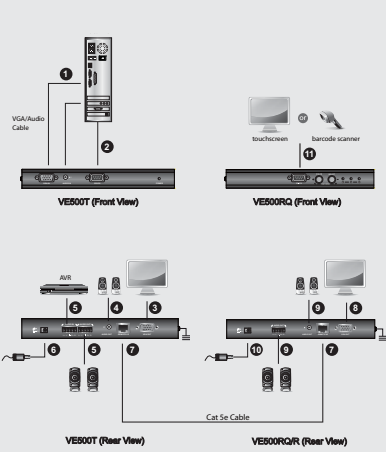
- Entrada de alimentación
- Salida de audio simétrico
- Salida de audio estéreo
- Puerto de conexión de unidad a unidad (E/S remoto)
- Salida de señal gráfica

Instalar el hardware (B)

1. Conecte los cables VGA/Audio/RS-232 al ordenador o al dispositivo de destino

- Conecte los cables VGA/Audio/RS-232 al ordenador o al dispositivo de destino. Utilice un cable VGA/Audio/RS-232 para conectar el ordenador o el dispositivo de destino al transmisor (panel frontal).
- Para el receptor, conecte un cable RS-232 al puerto RS-232 del receptor (panel posterior).
- Conecte el cable VGA del monitor local al puerto Video Out del transmisor (panel posterior).
- Conecte los altavoces estereofónicos al puerto Audio Out mini-estéreo del transmisor (panel posterior).
- Para el receptor, conecte los cables de audio simétrico, conector de fuente de sonido simétrico a la toma Audio Out de 5 pines con rosca del receptor (panel posterior).
- Conecte los cables de audio estereofónico con el cable de audio estereofónico del receptor (panel posterior).
- Conecte el cable RS-232 del ordenador o del dispositivo de destino al puerto RS-232 del receptor (panel posterior).
- Conecte el cable RS-232 del ordenador o del dispositivo de destino al puerto RS-232 del receptor (panel posterior).
- Conecte los cables de adaptación de alimentación a una toma eléctrica y el cable de alimentación del adaptador a la entrada de alimentación del receptor.
- Conecte el dispositivo serie RS-232 al puerto RS-232 del receptor.
- Note: el cable VGA/Audio y el de Cat. 5e no están incluidos en el paquete. Deberá adquirirse por separado.

B Hardware Installation



Operation

VE500R Compensation Control

- Manual Tuning – To fine-tune the video signal, press the plus (+) button to increase the video signal compensation; press the minus (-) button to decrease the video signal compensation.
- Auto-detect – Press both buttons (+/-) for 2 seconds to trigger the auto-detection function and clear the stored settings.

VE500RQ RGB and Compensation Control

- Press and release Color/ button. Use (+) and (-) to adjust.
- Press and hold Color/ button for two seconds to initiate the OSD (when no color is selected).
- Press and hold Color/ button for two seconds to change the color mode or compensation (when selected). The sequence is R, G, B, Video Compensation, and R.
- Press and release Color/ button to increase value (delay time / compensation) when any color / compensation is selected.
- Press and hold both Color and Select buttons simultaneously to trigger the auto-detect function (adjusts RGB/compensation automatically) and clear the stored settings.
- Press and release Select- button to enter Red color mode. Use (+) and (-) to adjust.
- Press and release Select- button to decrease value (delay time / compensation) when any color / compensation is selected.

LED Display

VE500T

- Power GREEN Lights to indicate that the unit is receiving power.
- Link ORANGE Lights to indicate that the connection to the Transmitter is OK.
- PC Comp. BLUE Lights to indicate that Picture Compensation has been activated.

VE500RQ

- Power GREEN Lights to indicate that the unit is receiving power.
- Link ORANGE Lights to indicate that the connection to the Transmitter is OK.
- PC Comp. BLUE Lights to indicate that Picture Compensation has been activated.
- G / Link GREEN/ ORANGE Lights to indicate there is a problem with the connection to the Transmitter.
- R / Power RED/ RED+ Lights to indicate that the unit is receiving power.

Utilisation

Contrôle de la compensation du signal sur l'appareil VE500R

- Réglage manuel : pour effectuer un réglage fin du signal vidéo, appuyez sur la touche plus (+) pour augmenter la compensation du signal vidéo ; appuyez sur la touche moins (-) pour diminuer la compensation du signal vidéo.
- Auto-détection : appuyez sur les deux touches (+/-) pendant deux secondes pour déclencher la fonction de détection automatique et effacer les réglages mémorisés.

Contrôle RVB et de la compensation du signal sur l'appareil VE500RQ

- Appuyez sur le bouton Couleur/ pour sélectionner le mode. Utilisez (+) et (-) pour ajuster.
- Appuyez sur le bouton Couleur/ pendant deux secondes pour déclencher la fonction de auto-détection (ajuste automatiquement le signal vidéo) et effacer les réglages mémorisés.
- Appuyez sur le bouton Sélection- pour sélectionner le mode de réglage de la couleur Rouge. Utilisez (+) et (-) pour ajuster.
- Appuyez sur le bouton Sélection- pendant deux secondes pour déclencher la fonction de auto-détection (ajuste automatiquement le signal vidéo) et effacer les réglages mémorisés.
- Appuyez sur le bouton Sélection- pour sélectionner le mode de réglage de la couleur Vert. Utilisez (+) et (-) pour ajuster.
- Appuyez sur le bouton Sélection- pendant deux secondes pour déclencher la fonction de auto-détection (ajuste automatiquement le signal vidéo) et effacer les réglages mémorisés.
- Appuyez simultanément sur les boutons Couleur et Sélection et maintenez-les enfoncés pendant deux secondes pour déclencher la fonction de auto-détection (ajuste automatiquement le signal vidéo) et effacer les réglages mémorisés.
- Détection automatique : appuyez sur le bouton Couleur/ pendant deux secondes pour déclencher la fonction de auto-détection (ajuste automatiquement le signal vidéo) et effacer les réglages mémorisés.

Voynet d'état

VE500T

- Alimentation VE500T Éclairage pour indiquer que l'appareil est sous tension.
- Link VE500R Éclairage pour indiquer que la connexion au transmetteur est correcte.
- Comp. Image BLEU Éclairage pour indiquer que la compensation de signal a été activée.

VE500RQ

- Alimentation VE500RQ Éclairage pour indiquer que l'appareil est sous tension.
- Link VE500RQ Éclairage pour indiquer que la connexion au transmetteur est correcte.
- Comp. Image BLEU Éclairage pour indiquer que la compensation de signal a été activée.
- G / Link VE500RQ Éclairage pour indiquer qu'il y a un problème avec la connexion au transmetteur.
- R / Power VE500RQ Éclairage pour indiquer que l'appareil est sous tension.

Bedienung

Bildkompensation am VE500R

- Manuelle Feinabstimmung – Falls erforderlich, wird das Bildsignal nachjustiert, indem Sie die Plusstaste (+), um die Bildkompensation zu erhöhen bzw. die Minusstaste (-), um die Bildkompensation zu verringern.
- Automatische Kompensation – Drücken Sie für 2 Sekunden auf die Taste Bildkompensation, um die automatische Bildkompensation zu aktivieren und die zuvor eingestellten Werte zurückzusetzen.

RGB- und Bildkompensation am VE500RQ

- Drücken Sie die Taste Color/, und lassen Sie sie los, um die Einstellung der Farbe Rot (Red) zu ändern. Drücken Sie die Taste Color/ für zwei Sekunden lang, um die automatische Bildkompensation zu aktivieren und die zuvor eingestellten Werte zurückzusetzen.
- Halten Sie die Taste Color/ zwei Sekunden lang gedrückt, um das OSD-Bildschirmmenü einzublenden (sofern kein Bildschirmsperren-Programm installiert ist).
- Halten Sie die Taste Color/ zwei Sekunden lang gedrückt, um zwischen der Bildkompensation und der Bildkompensation zu wechseln (sofern ausgewählt).
- Die Reihenfolge ist R, G, B, Bildkompensation, und R.
- Drücken Sie die Taste Color/ und wählen Sie gleichzeitig, um eine automatische Bildkompensation durchzuführen und die gespeicherten Werte zu löschen. Dabei wird die RGB-Kompensation automatisch durchgeführt, und es wird ein Einstellungsdialog für die Farbe Rot (Red) eingeblendet. Drücken Sie die Taste (+) bzw. (-), um den gewünschten Wert zu einstellen.
- Drücken Sie die Taste Color/ und wählen Sie gleichzeitig, um die Einstellung der Farbe Rot (Red) zu ändern. Drücken Sie die Taste Color/ für zwei Sekunden lang, um die automatische Bildkompensation zu aktivieren und die zuvor eingestellten Werte zurückzusetzen.
- Drücken Sie die Taste Color/ und wählen Sie gleichzeitig, um die Einstellung der Farbe Grün (Green) zu ändern. Drücken Sie die Taste Color/ für zwei Sekunden lang, um die automatische Bildkompensation zu aktivieren und die zuvor eingestellten Werte zurückzusetzen.
- Drücken Sie die Taste Color/ und wählen Sie gleichzeitig, um die Einstellung der Farbe Blau (Blue) zu ändern. Drücken Sie die Taste Color/ für zwei Sekunden lang, um die automatische Bildkompensation zu aktivieren und die zuvor eingestellten Werte zurückzusetzen.
- Drücken Sie die Taste Color/ und wählen Sie gleichzeitig, um die Einstellung der Farbe Rot (Red) zu ändern. Drücken Sie die Taste Color/ für zwei Sekunden lang, um die automatische Bildkompensation zu aktivieren und die zuvor eingestellten Werte zurückzusetzen.
- Drücken Sie die Taste Color/ und wählen Sie gleichzeitig, um die Einstellung der Farbe Grün (Green) zu ändern. Drücken Sie die Taste Color/ für zwei Sekunden lang, um die automatische Bildkompensation zu aktivieren und die zuvor eingestellten Werte zurückzusetzen.
- Drücken Sie die Taste Color/ und wählen Sie gleichzeitig, um die Einstellung der Farbe Blau (Blue) zu ändern. Drücken Sie die Taste Color/ für zwei Sekunden lang, um die automatische Bildkompensation zu aktivieren und die zuvor eingestellten Werte zurückzusetzen.
- Drücken Sie die Taste Color/ und wählen Sie gleichzeitig, um die Einstellung der Farbe Rot (Red) zu ändern. Drücken Sie die Taste Color/ für zwei Sekunden lang, um die automatische Bildkompensation zu aktivieren und die zuvor eingestellten Werte zurückzusetzen.
- Drücken Sie die Taste Color/ und wählen Sie gleichzeitig, um die Einstellung der Farbe Grün (Green) zu ändern. Drücken Sie die Taste Color/ für zwei Sekunden lang, um die automatische Bildkompensation zu aktivieren und die zuvor eingestellten Werte zurückzusetzen.
- Drücken Sie die Taste Color/ und wählen Sie gleichzeitig, um die Einstellung der Farbe Blau (Blue) zu ändern. Drücken Sie die Taste Color/ für zwei Sekunden lang, um die automatische Bildkompensation zu aktivieren und die zuvor eingestellten Werte zurückzusetzen.

LED-Anzeige

VE500T

- Betrieb GRÜN Leuchtet, wenn das Gerät mit Strom versorgt wird.
- Link ORANGE Leuchtet, wenn die Verbindung zum Sender hergestellt wurde.
- Bildkomp. BLAU Leuchtet, wenn die Bildkompensation aktiviert wurde.

VE500RQ

- Betrieb GRÜN Leuchtet, wenn das Gerät mit Strom versorgt wird.
- Link ORANGE Leuchtet, wenn die Verbindung zum Sender hergestellt wurde.
- Bildkomp. BLAU Leuchtet, wenn die Bildkompensation aktiviert wurde.
- G / Verbindung GRÜN/ ORANGE Leuchtet, wenn es ein Problem mit der Verbindung zum Sender gibt.
- R / Betrieb ROT/ ROT+ Leuchtet, wenn das Gerät mit Strom versorgt wird.

Package Contents

- 1 VE500T / VE500R / VE500RQ AV Over Cat 5 Extender
- 1 Power Adapter
- 1 Rack Mount Kit
- 1 Terminal Block
- 1 Grounding Wire
- 1 User Guide

Online Registration

International:
<http://support.aten.com>

North America:
http://www.aten-usa.com/product_registration

Technical Phone Support

International:
886-2-8926959

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

United Kingdom:
44-8-4481-58923

The following contains information that relates to China:

物料名稱	數量	備註
主機	1	
電源	1	
安裝架	1	
終端塊	1	
接地線	1	
說明書	1	

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

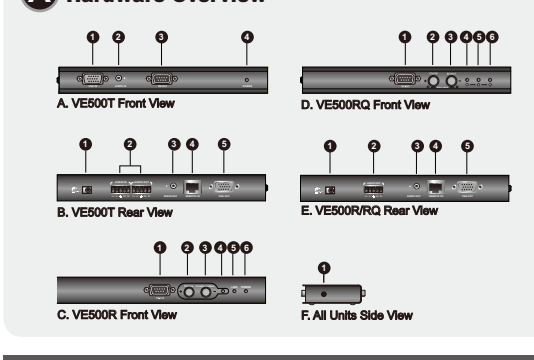
○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

○ 表示清單中有物料名稱與包件名稱相同的物料包件

A Hardware Overview



Requisiti Dispositivo sorgente

Il computer sorgente del contenuto VGA/audio, o su quello che opera come tale, deve essere installato i seguenti dispositivi:

- Connettore HDMI-15
- Licita alimentazione (opzionale)

Trasmettitore

- Trasmettitore ATEN VE500T AV Over Cat 5
- Switch ATEN VM808T 8 x 8 Cat 5 AV Matrix

Ricevitore

- Ricevitore ATEN VE500R AV Over Cat 5
- Ricevitore ATEN VE500R/RQ AV Over Cat 5 with Deskw

Dispositivi di visualizzazione

- Un dispositivo di visualizzazione o un ricevitore VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA o Multisync con un connettore HD-15
- Altoparlanti (opzionali)

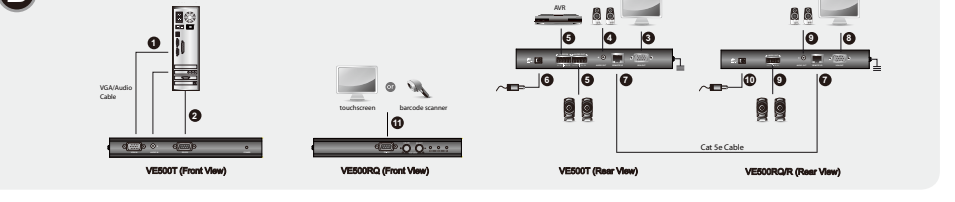
Cavi

- Utilizzare un cavo VGA/Audio/RS-232 per collegare il dispositivo sorgente al ricevitore (VE500T / VM808T)
- Utilizzare un cavo Cat 5 per collegare il trasmettitore (VE500T / VM808T) al ricevitore (VE500R / VE500R/RQ)
- Utilizzare un cavo VGA/Audio/RS-232 per collegare il dispositivo di visualizzazione
- Nota: I cavi non sono inclusi nella confezione del VE500R / VE500R/RQ

Hardware (A)

- A. VE500T - visione anteriore**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'entrata audio stereo (audio in)
 - 3. Pulsante RS-232
 - 4. LED d'alimentazione
- B. VE500T - visione posteriore**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Porta d'uscita audio stereo (audio out)
 - 4. LED d'alimentazione
 - 5. Porta d'uscita video (video out)
- C. VE500R Front View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Pulsante RS-232
 - 4. LED d'alimentazione
- D. VE500R/RQ Front View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Pulsante RS-232
 - 4. Pulsante Colore
 - 5. Pulsante Selezione
 - 6. LED di collegamento
 - 7. LED di alimentazione
- E. VE500R/RQ Rear View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Porta d'uscita audio stereo (audio out)
 - 4. Porta da dispositivo a dispositivo (I/O remoto)
 - 5. LED di alimentazione
 - 6. LED d'uscita video (video out)
- F. All Units Side View**
 - 1. Presa d'alimentazione

B Hardware Installation



Package Contents

- 1 VE500T / VE500R / VE500R/RQ AV Over Cat 5 Extender
- 1 Power Adapter
- 1 Rack Mount Kit
- 1 Terminal Block
- 1 Grounding Wire
- 1 User Guide

Online Registration

International: 888-2-8928999
North America: 1-888-999-ATEN Ext-9988
United Kingdom: 44-8-4431-0823

Technical Phone Support

International: 888-2-8928999
North America: 1-888-999-ATEN Ext-9988
United Kingdom: 44-8-4431-0823

The following contains information that relates to China:

Table with columns for product model, serial number, and other technical details in Chinese.

VE500 AV Over Cat 5 Estender - Guida per l'utente

Requisiti Dispositivo sorgente

Il computer sorgente del contenuto VGA/audio, o su quello che opera come tale, deve essere installato i seguenti dispositivi:

- Connettore HDMI-15
- Licita alimentazione (opzionale)

Trasmettitore

- Trasmettitore ATEN VE500T AV Over Cat 5
- Switch ATEN VM808T 8 x 8 Cat 5 AV Matrix

Ricevitore

- Ricevitore ATEN VE500R AV Over Cat 5
- Ricevitore ATEN VE500R/RQ AV Over Cat 5 with Deskw

Dispositivi di visualizzazione

- Un dispositivo di visualizzazione o un ricevitore VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA o Multisync con un connettore HD-15
- Altoparlanti (opzionali)

Cavi

- Utilizzare un cavo VGA/Audio/RS-232 per collegare il dispositivo sorgente al ricevitore (VE500T / VM808T)
- Utilizzare un cavo Cat 5 per collegare il trasmettitore (VE500T / VM808T) al ricevitore (VE500R / VE500R/RQ)
- Utilizzare un cavo VGA/Audio/RS-232 per collegare il dispositivo di visualizzazione
- Nota: I cavi non sono inclusi nella confezione del VE500R / VE500R/RQ

Hardware (A)

- A. VE500T - visione anteriore**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'entrata audio stereo (audio in)
 - 3. Pulsante RS-232
 - 4. LED d'alimentazione
- B. VE500T - visione posteriore**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Porta d'uscita audio stereo (audio out)
 - 4. LED d'alimentazione
 - 5. Porta d'uscita video (video out)
- C. VE500R Front View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Pulsante RS-232
 - 4. LED d'alimentazione
- D. VE500R/RQ Front View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Pulsante RS-232
 - 4. Pulsante Colore
 - 5. Pulsante Selezione
 - 6. LED di collegamento
 - 7. LED di alimentazione
- E. VE500R/RQ Rear View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Porta d'uscita audio stereo (audio out)
 - 4. Porta da dispositivo a dispositivo (I/O remoto)
 - 5. LED di alimentazione
 - 6. LED d'uscita video (video out)
- F. All Units Side View**
 - 1. Presa d'alimentazione

Hardware (B)

- A. VE500T Front View**
 - 1. Porta d'entrata audio stereo (audio in)
 - 2. Pulsante RS-232
 - 3. Pulsante Colore
 - 4. Pulsante Selezione
 - 5. LED di collegamento
 - 6. LED di alimentazione
- B. VE500T Rear View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Porta d'uscita audio stereo (audio out)
 - 4. LED d'alimentazione
 - 5. Porta d'uscita video (video out)
- C. VE500R Front View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Pulsante RS-232
 - 4. LED d'alimentazione
- D. VE500R/RQ Front View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Pulsante RS-232
 - 4. Pulsante Colore
 - 5. Pulsante Selezione
 - 6. LED di collegamento
 - 7. LED di alimentazione
- E. VE500R/RQ Rear View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Porta d'uscita audio stereo (audio out)
 - 4. Porta da dispositivo a dispositivo (I/O remoto)
 - 5. LED di alimentazione
 - 6. LED d'uscita video (video out)
- F. All Units Side View (共通)**
 - 1. Porta d'uscita video (video out)

Hardware (C)

- A. VE500T Front View**
 - 1. Porta d'entrata audio stereo (audio in)
 - 2. Pulsante RS-232
 - 3. Pulsante Colore
 - 4. Pulsante Selezione
 - 5. LED di collegamento
 - 6. LED di alimentazione
- B. VE500T Rear View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Porta d'uscita audio stereo (audio out)
 - 4. LED d'alimentazione
 - 5. Porta d'uscita video (video out)
- C. VE500R Front View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Pulsante RS-232
 - 4. LED d'alimentazione
- D. VE500R/RQ Front View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Pulsante RS-232
 - 4. Pulsante Colore
 - 5. Pulsante Selezione
 - 6. LED di collegamento
 - 7. LED di alimentazione
- E. VE500R/RQ Rear View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Porta d'uscita audio stereo (audio out)
 - 4. Porta da dispositivo a dispositivo (I/O remoto)
 - 5. LED di alimentazione
 - 6. LED d'uscita video (video out)
- F. All Units Side View (共通)**
 - 1. Porta d'uscita video (video out)

Hardware (D)

- A. VE500T Front View**
 - 1. Porta d'entrata audio stereo (audio in)
 - 2. Pulsante RS-232
 - 3. Pulsante Colore
 - 4. Pulsante Selezione
 - 5. LED di collegamento
 - 6. LED di alimentazione
- B. VE500T Rear View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Porta d'uscita audio stereo (audio out)
 - 4. LED d'alimentazione
 - 5. Porta d'uscita video (video out)
- C. VE500R Front View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Pulsante RS-232
 - 4. LED d'alimentazione
- D. VE500R/RQ Front View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Pulsante RS-232
 - 4. Pulsante Colore
 - 5. Pulsante Selezione
 - 6. LED di collegamento
 - 7. LED di alimentazione
- E. VE500R/RQ Rear View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Porta d'uscita audio stereo (audio out)
 - 4. Porta da dispositivo a dispositivo (I/O remoto)
 - 5. LED di alimentazione
 - 6. LED d'uscita video (video out)
- F. All Units Side View (共通)**
 - 1. Porta d'uscita video (video out)

Hardware (E)

- A. VE500T Front View**
 - 1. Porta d'entrata audio stereo (audio in)
 - 2. Pulsante RS-232
 - 3. Pulsante Colore
 - 4. Pulsante Selezione
 - 5. LED di collegamento
 - 6. LED di alimentazione
- B. VE500T Rear View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Porta d'uscita audio stereo (audio out)
 - 4. LED d'alimentazione
 - 5. Porta d'uscita video (video out)
- C. VE500R Front View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Pulsante RS-232
 - 4. LED d'alimentazione
- D. VE500R/RQ Front View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Pulsante RS-232
 - 4. Pulsante Colore
 - 5. Pulsante Selezione
 - 6. LED di collegamento
 - 7. LED di alimentazione
- E. VE500R/RQ Rear View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Porta d'uscita audio stereo (audio out)
 - 4. Porta da dispositivo a dispositivo (I/O remoto)
 - 5. LED di alimentazione
 - 6. LED d'uscita video (video out)
- F. All Units Side View (共通)**
 - 1. Porta d'uscita video (video out)

Hardware (F)

- A. VE500T Front View**
 - 1. Porta d'entrata audio stereo (audio in)
 - 2. Pulsante RS-232
 - 3. Pulsante Colore
 - 4. Pulsante Selezione
 - 5. LED di collegamento
 - 6. LED di alimentazione
- B. VE500T Rear View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Porta d'uscita audio stereo (audio out)
 - 4. LED d'alimentazione
 - 5. Porta d'uscita video (video out)
- C. VE500R Front View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Pulsante RS-232
 - 4. LED d'alimentazione
- D. VE500R/RQ Front View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Pulsante RS-232
 - 4. Pulsante Colore
 - 5. Pulsante Selezione
 - 6. LED di collegamento
 - 7. LED di alimentazione
- E. VE500R/RQ Rear View**
 - 1. Presa d'alimentazione
 - 2. Porta d'uscita audio bilanciate
 - 3. Porta d'uscita audio stereo (audio out)
 - 4. Porta da dispositivo a dispositivo (I/O remoto)
 - 5. LED di alimentazione
 - 6. LED d'uscita video (video out)
- F. All Units Side View (共通)**
 - 1. Porta d'uscita video (video out)

Controllo della compensazione del VE500R

Per controllare il colore, premere il pulsante colore (+) per aumentare la compensazione del separato video e premere meno (-) per diminuirlo.

Controllo della compensazione del VE500RQ

Per controllare il colore, premere il pulsante colore (+) per aumentare la compensazione del separato video e premere meno (-) per diminuirlo.

Indicatore LED

Table with columns for LED color and function: Green (Power), Red (Power Off), Blue (Power On), Yellow (Power Off), etc.

Funzionamento

Controllo della compensazione del VE500R

Per controllare il colore, premere il pulsante colore (+) per aumentare la compensazione del separato video e premere meno (-) per diminuirlo.

Controllo della compensazione del VE500RQ

Per controllare il colore, premere il pulsante colore (+) per aumentare la compensazione del separato video e premere meno (-) per diminuirlo.

Indicatore LED

Table with columns for LED color and function: Green (Power), Red (Power Off), Blue (Power On), Yellow (Power Off), etc.

Specifiche

Table with columns for Feature, VE500T, VE500R, and VE500RQ. Rows include Video, Audio, and Power specifications.

Specifiche

Table with columns for Feature, VE500T, VE500R, and VE500RQ. Rows include Video, Audio, and Power specifications.

Specifiche

Table with columns for Feature, VE500T, VE500R, and VE500RQ. Rows include Video, Audio, and Power specifications.

Specifiche

Table with columns for Feature, VE500T, VE500R, and VE500RQ. Rows include Video, Audio, and Power specifications.

Specifiche

Table with columns for Feature, VE500T, VE500R, and VE500RQ. Rows include Video, Audio, and Power specifications.

Specifiche

Table with columns for Feature, VE500T, VE500R, and VE500RQ. Rows include Video, Audio, and Power specifications.

Specifiche

Table with columns for Feature, VE500T, VE500R, and VE500RQ. Rows include Video, Audio, and Power specifications.

Specifiche

Table with columns for Feature, VE500T, VE500R, and VE500RQ. Rows include Video, Audio, and Power specifications.

Specifiche

Table with columns for Feature, VE500T, VE500R, and VE500RQ. Rows include Video, Audio, and Power specifications.

Specifiche

Table with columns for Feature, VE500T, VE500R, and VE500RQ. Rows include Video, Audio, and Power specifications.

System Requirements

- One HD-15 connector (VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA or Multisync display device)
- Speaker (optional)

System Requirements

- One HD-15 connector (VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA or Multisync display device)
- Speaker (optional)

System Requirements

- One HD-15 connector (VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA or Multisync display device)
- Speaker (optional)

System Requirements

- One HD-15 connector (VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA or Multisync display device)
- Speaker (optional)

System Requirements

- One HD-15 connector (VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA or Multisync display device)
- Speaker (optional)

System Requirements

- One HD-15 connector (VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA or Multisync display device)
- Speaker (optional)

System Requirements

- One HD-15 connector (VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA or Multisync display device)
- Speaker (optional)

System Requirements

- One HD-15 connector (VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA or Multisync display device)
- Speaker (optional)

System Requirements

- One HD-15 connector (VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA or Multisync display device)
- Speaker (optional)

System Requirements

- One HD-15 connector (VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA or Multisync display device)
- Speaker (optional)

System Requirements

- One HD-15 connector (VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA or Multisync display device)
- Speaker (optional)

System Requirements

- One HD-15 connector (VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA or Multisync display device)
- Speaker (optional)

System Requirements

- One HD-15 connector (VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA or Multisync display device)
- Speaker (optional)

System Requirements

- One HD-15 connector (VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA or Multisync display device)
- Speaker (optional)

System Requirements

- One HD-15 connector (VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA or Multisync display device)
- Speaker (optional)

www.aten.com

www.aten.com サポートお問合せ窓口: 03-5237-1778

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

www.aten.com 電話支持: 010-5255-0110

www.aten.com 技術服務專線: 02-8699-6999