

© Copyright 2008 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd. All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

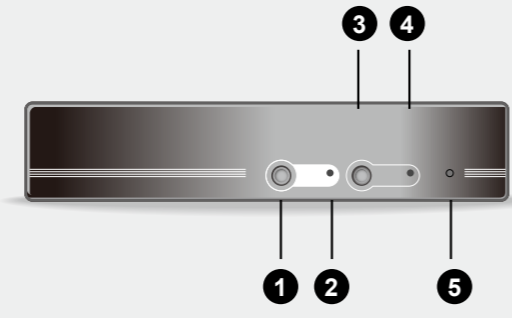
This product is RoHS compliant.

Manual Part No. PAPE-1285-S00G Printing Date: 12/2008

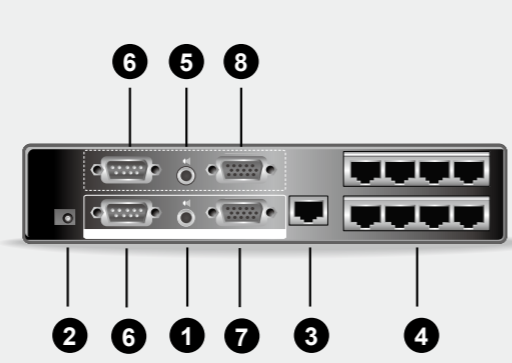


A Hardware Overview

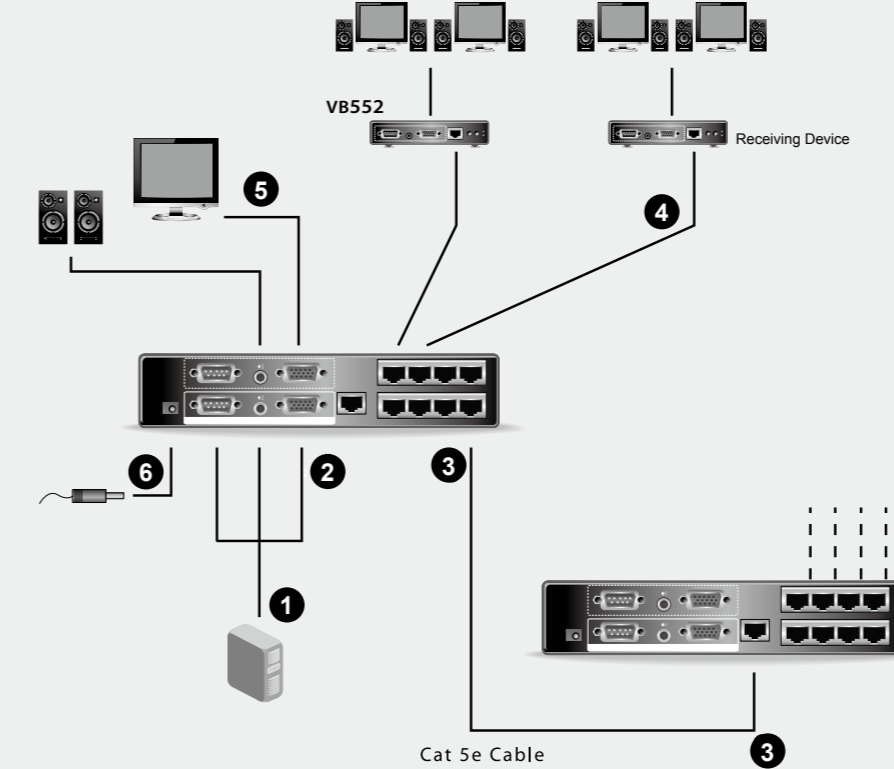
A. VS1508 Front View



B. VS1508 Rear View



B Hardware Installation



Package Contents

- 1 VS1504 or VS1508 Cat 5 Audio/Video Splitter
- 1 VGA/Audio Cable (1.8 m)
- 1 Power Adapter
- 1 User Guide
- 1 VB552 VGA Over Cat 5 Repeater+Audio
- 1 Power Adapter
- 1 Infrared Remote Control Handset
- 1 Infrared Receiver
- 1 IR Receiver Holder
- 1 Rack Mount Kit
- 1 User Guide

Online Registration

- International:**
- <http://support.aten.com>
- North America:**
- http://www.aten-usa.com/product_registration (ATEN TECH)
 - <http://support.aten.com> (ATEN NJ)

Technical Phone Support

- International:**
- 886-2-86926959
- North America:**
- 1-888-999-ATEN (ATEN TECH)
 - 1-732-356-1703 (ATEN NJ)

The following contains information that relates to China:

部件名称	相	幅	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
电容器	●	○	○	○	○
有机部件	○	○	○	○	○



- : 表示该有毒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, 但该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006的限量要求。
- ×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006的限量要求。

Requirements

Source Device (s)

The following equipment must be installed on the source device or computer that acts as a source of VGA/Audio content:

- HDB-15 connector

Receiving Device

- ATEN VB552 VGA over Cat 5 Repeater

Display Device

- A VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA or multisync display device or receiver with an HDB-15 connector

Cables

- Use the VGA/Audio Cable supplied with the VS1504 / VS1508 package to connect the source device to the VS1504 / VS1508.
- Use Cat 5e cable to connect the VS1504 / VS1508 to the VB552 repeater.

Maximum Cable Distance

- 1.8 m (VS1504 / VS1508 --> display device)
- 150 m (VS1504 / VS1508 + VB552 --> display device)
- 300 m (VS1504 / VS1508 + VB552 + VB552 --> display device)

Hardware Overview (A)

A. VS1508 Front View

1. Local RS-232 Port Selection Pushbutton
2. Local RS-232 Port Selected LED
3. Group Screen ON/OFF Pushbutton
4. Group Screen Selected LED
5. Power LED

B. VS1508 Rear View

1. Audio In Port
2. Power Jack
3. Cascade In Port
4. Unit to Unit Ports
5. Audio Out Port
6. RS-232 Serial Port
7. Video In Port
8. Video Out Port

Hardware Installation (B)

- 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. Connect one end of the VGA/Audio cable to the video and audio ports on the source device (e.g. computer or DVD player).
2. Connect the other end of the VGA/Audio cable to the Video In and Audio In ports on the VS1504 / VS1508.

3. If you are cascading the VS1504 / VS1508, use Cat 5e cable to connect Unit to Unit Port on the parent device to the Cascade In port on the child device.
4. Use Cat 5e cable to connect the Unit to Unit Port on the parent device to the Unit to Unit Port on the receiving device.
5. Plug the monitor's video and audio cables into the Video Out and Audio Out ports on the VS1504 / VS1508.
6. Use the power adapter supplied with this package, connect the VS1504 / VS1508 to an AC power outlet.
7. Turn on the source and display devices.

Note: Compatible receiving device is the VB552 VGA Over Cat 5 Repeater.

RS-232 Serial Connectivity

The VS1504/VS1508 supports serial devices, both locally and remotely when combined with a VB552. To enable serial control, connect an RS-232 port on the local computer to an RS-232 port on the Local Unit (cable not supplied). To select between the local and remote RS-232 channels, push the Local RS-232 Port Selection Pushbutton on the front of the Local Unit. The default setting is remote channel selected.

Specifications

	Function	VS1504	VS1508
Connectors	Video In	1 x HDB-15 Male (Blue)	
	Video Out	1 x HDB-15 Female (Blue)	
	Audio In	1 x Mini Stereo Jack Female (Green)	
	Audio Out	1 x Mini Stereo Jack Female (Green)	
	RS-232	1 x DB-9 Female (Black)	
	RS-232	1 x DB-9 Male (Black)	
	Unit to Unit	4 x RJ-45 Female	8 x RJ-45 Female
	Cascade In	1 x RJ-45 Female	
	Power	1 x DC Jack (Black)	
	Switches	Local RS-232 Port	1 x Pushbutton
Group Screen On / Off		1 x Pushbutton	
Power		1 (Orange)	
LEDs	Local RS-232 Port	1 (Green)	
	Group Screen On / Off	1 (Green)	
Video		1600 x 1200 @ 60Hz at 150 m	
Cable Distance		150 m	
Power Consumption		DC5.3V/4.7W	DC5.3V/6.9W
	Operating Temp.		0~50°C
Environment	Storage Temp.		-20~60°C
	Humidity		0~80% RH, Non-condensing
	Housing		Metal
Physical	Weight	0.75kg	0.76kg
	Dimensions (L x W x H)		21.00x8.80x5.55cm

Configuration requise

Périphérique (s) source

Le composant suivant doit être installé sur le périphérique source ou sur l'ordinateur agissant en tant que source du contenu audio/VGA :

- Connecteur HDB-15

Périphérique de réception

- Répéteur VB552 pour la transmission VGA sur câbles Cat. 5 d'ATEN

Périphérique d'affichage

- Un périphérique d'affichage VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA ou multisync ou un récepteur équipé d'un connecteur HDB-15

Câbles

- Connectez le périphérique source au VS1504 / VS1508 à l'aide du câble audio/VGA fourni avec le répartiteur VS1504 / VS1508.
- Utilisez un câble de Cat. 5e pour connecter le VS1504 / VS1508 au répéteur VB552.

Longueur de câble maximale

- 1,8 m (VS1504 / VS1508 --> périphérique d'affichage)
- 150 m (VS1504 / VS1508 + VB552 --> périphérique d'affichage)
- 300 m (VS1504 / VS1508 + VB552 + VB552 --> périphérique d'affichage)

Description du matériel (A)

A. VS1508 – Vue avant

1. Bouton de sélection du port local
2. Voyant du port RS-232 local sélectionné
3. Bouton d'activation/désactivation de l'écran de groupe
4. Voyant de l'écran de groupe sélectionné
5. Voyant d'alimentation

B. VS1508 – Vue arrière

1. Port d'entrée audio
2. Prise d'alimentation
3. Port d'entrée en cascade
4. Ports d'unité à unité
5. Port de sortie audio
6. Sériele Schnittstelle vom Typ RS-232
7. Port d'entrée vidéo
8. Port de sortie vidéo

Installation du matériel (B)

- 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. Reliez l'une des extrémités du câble audio/VGA aux ports audio et vidéo du périphérique source (ordinateur ou lecteur DVD, par exemple).
2. Reliez l'autre extrémité du câble audio/VGA aux ports d'entrée audio et vidéo du VS1504 / VS1508.

3. Si vous installez le VS1504 / VS1508 en cascade, utilisez un câble de catégorie 5e pour connecter le port d'unité à unité du périphérique parent au port d'entrée en cascade du périphérique enfant.
4. Utilisez un câble de Cat. 5e pour connecter le port d'unité à unité du périphérique parent au port d'unité à unité du périphérique de réception*.
5. Reliez les câbles audio et vidéo du moniteur aux ports de sortie audio et vidéo du VS1504 / VS1508.
6. Branchez le VS1504 / VS1508 sur une prise de courant à l'aide de l'adaptateur secteur fourni.
7. Allumez les périphériques d'affichage et source.

Remarque : le périphérique de réception compatible est le répéteur VGA de Cat. 5 VB552.

Connectivité série RS-232

Le VS1504/VS1508 prend en charge les périphériques série connectés localement ou à distance dans une installation avec le VB552. Pour contrôler des périphériques série, connectez le port RS-232 de l'ordinateur local à un port RS-232 de l'unité locale (câble non fourni). Pour sélectionner le port RS-232 local ou distant, appuyez sur le bouton de sélection du port RS-232 local situé à l'avant de l'unité locale. Le port distant est sélectionné par défaut.

Spécifications techniques

	Fonction	VS1504	VS1508
Connecteurs	Entrée vidéo	1 connecteur HDB-15 mâle (bleu)	
	Sortie vidéo	1 connecteur HDB-15 femelle (bleu)	
	Entrée audio	1 mini-connecteur stéréo femelle (vert)	
	Sortie audio	1 mini-connecteur stéréo femelle (vert)	
	RS-232	1 connecteur DB-9 femelle (noir)	
	RS-232	1 connecteur DB-9 mâle (noir)	
	Port d'unité à unité	4 prises RJ-45	8 prises RJ-45
	Entrée en cascade	1 prise RJ-45 femelle	
	Alimentation	1 prise de c.c. (noire)	
	Port RS-232 local	1 bouton de commande	
Commutateur	Act./Désact. écran de groupe	1 bouton de commande	
	Alimentation	1 (orange)	
	Port RS-232 local	1 (vert)	
Voyants	Act./Désact. écran de groupe	1 (vert)	
	Résolution		1600 x 1200 à 60 Hz à 150 m
	Longueur de câble		150 m
Consommation électrique		5,3 V c.c. 4,7 W	5,3 V c.c. 6,9 W
Environnement	Température de fonctionnement		0 à 50 °C
	Température de stockage		-20 à 60 °C
	Humidité		HR de 0 à 80 % , sans condensation
	Carcasse		Métallique
Propriétés physiques	Poids	0,75kg	0,76kg
	Dimensions (L x P x H)		21,00x8,80x5,55cm

Voraussetzungen

Signalquelle(n)

Auf den Signalquellen oder Computern, die das VGA-/Audiosignal senden, muss mindestens Folgendes installiert sein:

- HDB-15-Anschluss

Empfangsgerät

- ATEN VB552 VGA-Over-Cat 5-Repeater

Anzeigergerät

- Ein VGA-, SVGA-, XGA-, SXGA-, UXGA- oder MultiSync-Anzeigergerät mit HDB-15-Eingang

Kabel

- Verbinden Sie die Signalquelle über das mitgelieferte VGA-/Audiokabel mit dem VS1504 / VS1508.
- Verbinden Sie den VS1504 / VS1508 über ein Kat. 5e-Kabel mit dem VB552-Repeater.

Maximale Kabellänge

- 1,8 m (VS1504 / VS1508 --> Anzeigergerät)
- 150 m (VS1504 / VS1508 + VB552 --> Anzeigergerät)
- 300 m (VS1504 / VS1508 + VB552 + VB552 --> Anzeigergerät)

Hardwareübersicht (A)

A. Vorderseitige Ansicht des VS1508

1. Lokale, RS-232 Portauswahl (Drucktaste)
2. LED-Anzeige für ausgewählten lokalen, RS-232 Port
3. Drucktaste für Gruppenbildschirm ein/aus
4. LED-Anzeige für ausgewählten Gruppenbildschirm
5. LED-Betriebsanzeige

B. Rückseitige Ansicht des VS1508

1. Audio-Eingang
2. Stromeingangsbuchse
3. Eingang bei Kaskadenschaltung
4. Buchsen für Direktverbindung Gerät auf Gerät
5. Audio-Ausgang
6. Serielle Schnittstelle vom Typ RS-232
7. Video-Eingang
8. Video-Ausgänge

Hardware installieren (B)

- 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 das eine Ende des VGA/Audiokabels mit den Grafik- und Audioausgängen der Signalquelle (z.B. Computer oder DVD-Player).
2. Verbinden Sie das andere Ende des VGA-/Audiokabels mit den Grafik- und Audioeingängen am VS1504 / VS1508.

3. Wenn Sie den VS1504 / VS1508 in Kaskade schalten, verbinden Sie den Port für Gerät auf Gerät mithilfe eines Kat. 5e-Kabels des Gerätes erster Ordnung mit dem Port Cascade In des untergeordneten Gerätes.
4. Verbinden Sie den Port für Gerät auf Gerät mithilfe eines Kat. 5e-Kabels des übergeordneten Gerätes mit dem Port für Gerät auf Gerät des Empfangsgerätes.
5. Verbinden Sie das VGA-/Audiokabel des Monitors mit den Grafik- und Audioausgängen am VS1504 / VS1508.
6. Verbinden Sie den VS1504 / VS1508 mithilfe der mitgelieferten Netzteile mit einer Steckdose.
7. Schalten Sie die Signalquelle und das Anzeigergerät ein.

Hinweis: Das kompatible Empfangsgerät ist der VB552 VGA-Over-Cat 5-Repeater

Serieller RS-232-Anschluss

Der VS1504/VS1508 unterstützt serielle Geräte sowohl lokal als auch auf Seiten der Gegenstelle (in Kombination mit einem VB552). Verbinden Sie zur seriellen Fernsteuerung einen RS-232-Anschluss des lokalen Computers mit einem RS-232-Anschluss des lokalen Gerätes (das notwendige Kabel gehört nicht zum Lieferumfang). Um zwischen dem lokalen RS-232-Signal und dem der Gegenstelle umzuschalten, drücken Sie die Auswahltaiste des lokalen, RS-232 Ports an der Vorderseite des lokalen Gerätes. Standardmäßig ist der Kanal der Gegenstelle ausgewählt.

Technische Daten

	Function	VS1504	VS1508
Anschlüsse	Video-Eingänge	1 x HDB-15 Männlein (blau)	
	Video-Ausgänge	1 x HDB-15 Weiblein (blau)	
	Audio-Eingänge	1 x Mini-Stereo-Buchse, Weiblein (grün)	
	Audio-Ausgang	1 x Mini-Stereo-Buchse, Weiblein (grün)	
	RS-232	1 x DB-9 Weiblein (schwarz)	
	RS-232	1 x DB-9 Männlein (schwarz)	
	Gerät an Gerät	4 x RJ-45 Weiblein	8 x RJ-45 Weiblein
	Eingang für Kaskade	1 x RJ-45 Weiblein	
	Stromversorgung	1 x Stromeingangsbuchse (schwarz)	
	Switch	Lokaler RS-232 Port	1 x Drucktaster
Gruppenbildschirm ein/aus		1 x Drucktaster	
Stromversorgung		1 (orange)	
LED-Anzeigen	Lokaler RS-232 Port	1 (grün)	
	Gruppenbildschirm ein/aus	1 (grün)	
	Bildschirm		1600 x 1200 bei 60Hz auf 150 m
Kabellänge		150 m	
Stromverbrauch		5,3 V=4,7 W	5,3 V=6,9 W
Umgebung	Betriebstemperatur		0 -50 °C
	Lagertemperatur		-20 -60 °C
	Feuchtigkeit		0 -80% rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physische Eigenschaften	Gehäuse		Metall
	Gewicht		0,75kg
	Abmessungen (L x B x H)		21,00x8,80x5,50cm

Requisitos

Dispositivo(s) fuente

En los dispositivos fuente de señal de audio/VGA u ordenadores que se conectan al equipo debe estar instalado lo siguiente:

- Conector HDB-15

Dispositivo de recepción

- Repetidor VB552 para la transmisión VGA sobre cables Cat. 5 de ATEN

Dispositivo de visualización

- Un dispositivo de visualización VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA o multisync o un receptor con un conector HDB-15

Cables

- Conecte el dispositivo fuente al VS1504 / VS1508 mediante el cable de audio/VGA incluido con el repartidor VS1504 / VS1508.
- Utilice un cable de Cat. 5e para conectar el VS1504 / VS1508 al repetidor VB552.

Longitud de cables máxima

- 1,8 m (VS1504 / VS1508 --> dispositivo de visualización)
- 150 m (VS1504 / VS1508 + VB552 --> dispositivo de visualización)
- 300m (VS1504 / VS1508 + VB552 + VB552 --> dispositivo de visualización)

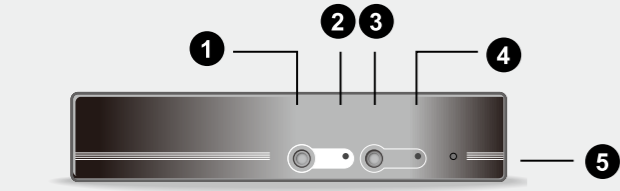
Presentación del hardware (A)

A. VS1508 – Vista frontal

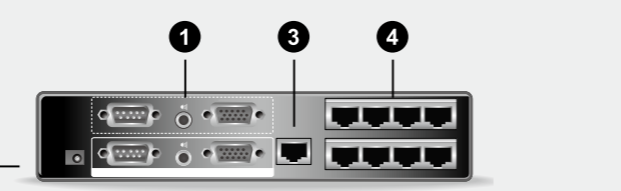
1. Botón de selección del puerto RS-232 local
- 2.

A Hardware Overview

A. VS1508 Front View



B. VS1508 Rear View



Package Contents

1 VS1504 or VS1508 Cat 5 Audio/Video Splitter
1 VGA/Audio Cable (1.8 m)
1 Power Adapter
1 User Guide
1 VB552 VGA Over Cat 5 Repeater+Audio
1 Power Adapter
1 Infrared Remote Control Handset
1 Infrared Receiver
1 IR Receiver Holder
1 Rack Mount Kit
1 User Guide

VS1504/VS1508 Splitter audio/video cat 5 Guida dell'utente	www.aten.com
--	--------------

Requisiti

Dispositivo/ sorgente

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

- Connettore HDB-15

Dispositivo ricevente

- Ripetitore VGA su Cat 5 ATEN VB552

Dispositivo di visualizzazione

• Un dispositivo di visualizzazione di tipo VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA o multisync dotato di un connettore HDB-15

Cavi

- Utilizzare il cavo VGA/audio fornito nella confezione del VS1504/1508 per connettere il dispositivo sorgente al VS1504/1508

- Utilizzare un cavo Cat 5e per connettere il VS1504 / VS1508 al ripetitore VB552

Distanza massima dei cavi	1,8m (VS1504/VS1508 → dispositivo di visualizzazione)
150 m (VS1504/VS1508 + VB552 → dispositivo di visualizzazione)	
300 m (VS1504/VS1508 + VB552 + VB552 → dispositivo di visualizzazione)	

VS1504 / VS1508 Cat5タイプ オーディオ・ビデオ分配器 ユーザーガイド	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat5タイプ オーディオ・ビデオ分配器 ユーザーガイド	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat5タイプ オーディオ・ビデオ分配器 ユーザーガイド	www.aten.com
--	--------------

システム要件

ビデオコンテンツの出力元となるデバイス

ビデオコンテンツの出力元となるデバイスまたはコンピュータには、以下のインターフェースが必要です。

- D-sub15ピンコネクタ

受信側デバイス

- ATEN 製VB552 Cat5対応 V G A リピーター

表示装置

• D-sub15ピンのポートを搭載したVGA、SVGA、XGA、SXGA、UXGAまたはマルチシンクディスプレイ

• カテゴリ5e以上のLANケーブルで、VS1504/1508とVB552リピーターを接続してください。

• カテゴリ5e以上のLANケーブルで、VS1504/1508とVB552リピーターを接続してください。

最大ケーブル長	1,8m (VS1504/VS1508を表示装置に接続した場合)
150m (VS1504/VS1508をVB552と併用し、表示装置に接続した場合)	
300m (VS1504/VS1508をVB552(2台)と併用し、表示装置に接続した場合)	

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

来源端装置

来源端装置

如下的配备必须安装于来源端装置或提供VGA/资讯讯号来源的电脑上:

- HDB-15 连接器

接收装置

- ATEN VB552 VGA over Cat 5 中继器

显示端装置

• 一组 VGA、SVGA、XGA、SXGA、UXGA 或 multisync 的显示器或接收器有HDB-15连接器

线材

- 使用包装内所附的VGA/资讯线材连接来源端装置至VS1504/VS1508

- 使用Cat 5e线材连接VS1504/VS1508至VB552中继器

最长线材距离	1.8 公尺 (VS1504 / VS1508 → 显示端装置)
150 公尺 (VS1504 / VS1508 + VB552 → 显示端装置)	
300 公尺 (VS1504 / VS1508 + VB552 + VB552 → 显示端装置)	

VS1504 / VS1508 Cat 5 资讯/视讯分配器使用者指南	www.aten.com
-------------------------------------	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 资讯/视讯分配器使用者指南	www.aten.com
-------------------------------------	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 资讯/视讯分配器使用者指南	www.aten.com
-------------------------------------	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 资讯/视讯分配器使用者指南	www.aten.com
-------------------------------------	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 资讯/视讯分配器使用者指南	www.aten.com
-------------------------------------	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 资讯/视讯分配器使用者指南	www.aten.com
-------------------------------------	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 资讯/视讯分配器使用者指南	www.aten.com
-------------------------------------	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 资讯/视讯分配器使用者指南	www.aten.com
-------------------------------------	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 资讯/视讯分配器使用者指南	www.aten.com
-------------------------------------	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 资讯/视讯分配器使用者指南	www.aten.com
-------------------------------------	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 资讯/视讯分配器使用者指南	www.aten.com
-------------------------------------	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 资讯/视讯分配器使用者指南	www.aten.com
-------------------------------------	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 资讯/视讯分配器使用者指南	www.aten.com
-------------------------------------	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 资讯/视讯分配器使用者指南	www.aten.com
-------------------------------------	--------------

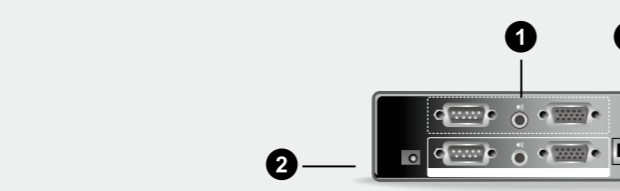
VS1504 / VS1508 Cat 5 资讯/视讯分配器使用者指南	www.aten.com
-------------------------------------	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 资讯/视讯分配器使用者指南	www.aten.com
-------------------------------------	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 资讯/视讯分配器使用者指南	www.aten.com
-------------------------------------	--------------

B Hardware Installation

A. VS1508 Front View



VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504 / VS1508 Cat 5 오디오/비디오 분배기사용자 설명서	www.aten.com
--	--------------

VS1504
