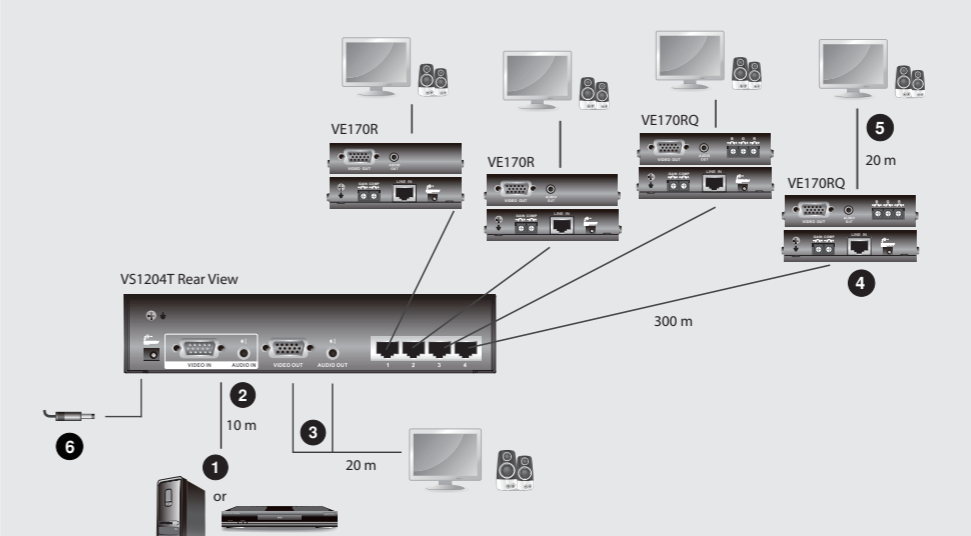


Package Contents

- 1 VS1204T or VS1208T A/V Over Cat 5 Splitter
- 1 Power Adapter
- 1 Mounting Kit
- 1 Foot Pad Set (4 pcs)
- 1 User Instructions

B Hardware Installation



All information, documentation, and specifications contained in this media are subject to change without prior notification by the manufacturer. Please visit our website to find the most up to date version.

FCC Information

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B 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. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna;
- Increase the separation between the equipment and receiver;
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that which the receiver is connected;
- Consult the dealer/an experienced radio/television technician for help.

Online Registration

<http://eservice.aten.com>

Technical Phone Support

International: 886-2-86926959
North America: 1-888-999-ATEN Ext: 9988
United Kingdom: 44-8-4481-58923

The following contains information that relates to China:

有害物质使用之注意

表示含有有害物质之零件所有材料中之含量均在SJ/T 11363-2006所规定之限制要求之下。

表示符合欧盟之豁免条件。包括有害物质含量至少在该零件之一均质材料中含量低于SJ/T 11363-2006所规定之限制要求。

表示含有有害物质至少在该零件之一均质材料中之含量超出SJ/T 11363-2006所规定之限制要求。

VS1204T / VS1208T 4/8-Port A/V Over Cat 5 Splitter User Guide

- ### Requirements
- #### Source Device
- The following equipment must be installed on the source device or computer that acts as a source of VGA/Audio content:
- HDB-15 connector
 - Audio port (optional)
- #### Receiving Device
- ATEN VE170R A/V Over Cat 5 Receiver or
 - ATEN VE170RQ A/V Over Cat 5 Receiver with Deskw
- #### Display Device
- A VGA, SVGA, XGA, SXGA, WUXGA or multisync display device or receiver with an HDB-15 connector
 - Speakers (optional)

- ### Hardware Review
- #### A. Front View
1. Power LED
- #### B. Rear View
1. Grounding Terminal
 2. Power Jack
 3. Video In Port
 4. Audio In Port
 5. Video Out Port
 6. Audio Out Port
 7. Unit to Unit Ports

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. Connect one end of a VGA/Audio cable to the video and audio ports on the A/V 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 located on the back panel of the VS1204T / VS1208T.
3. Connect the local display and speakers to the Video Out and Audio Out ports on the unit.
4. Use Cat 5e cable to connect the RJ-45 Unit to Unit Ports on the VS1204T / VS1208T to the Line In Port on the receiving device.
5. Plug the remote display's video and audio cables into the Video Out and Audio Out ports on the receiving device.
6. Using the power adapter supplied with this package, connect the unit to an AC power outlet.
7. Turn on the source and display devices.

Note: Compatible receiving device is the ATEN VE170R / VE170RQ A/V Over Cat 5 Receiver.

Din Rail and Wall Mounting

To mount the VS1204T / VS1208T on a din rail do the following:

- Using the screws provided with this package, screw the mounting bracket into the bottom of the unit, then screw the provided clips into the bracket and finally clip the VS1204T / VS1208T to the Din Rail.

To mount the VS1204T / VS1208T on a wall do the following:

- Using the screws provided with this package, screw the mounting bracket into the bottom of the unit, and then screw the bracket into the wall.

Specifications

Function	VS1204T	VS1208T
Connectors	Video In	1 x HDB-15 Male (Blue)
	Video Out	1 x HDB-15 Female (Blue)
	Audio In	1 x Mini Audio Jack Female (Green)
	Audio Out	1 x Mini Audio Jack Female (Green)
	Unit to Unit	4 x RJ-45 Female 8 x RJ-45 Female
	Power	1 x DC Jack
	LEDs	Power: 1 (Green)
Video	1920x1200 @ 60Hz	
Cable Distance	300 m	
Power Consumption	DC5.3V, 1.33W	DC5.3V, 1.64W
	Operating Temp.	0-50°C
Environment	Storage Temp.	-20-60°C
	Humidity	0-80% RH, Non-condensing
	Housing	Metal
Physical Properties	Weight	0.59 kg 0.64 kg
	Dimensions (L x W x H)	20.00 x 7.45 x 4.20 cm

Répártiteur VS1204T / VS1208T A/V Cat 5 4/8 ports – Guide de l'utilisateur

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 de sortie audio (facultatif)

Périphérique de réception

- Récepteur ATEN VE170R A/V Cat 5 ou
- Récepteur ATEN VE170R A/V Cat 5 avec Deskw

Périphérique d'affichage

- Un périphérique d'affichage VGA, SVGA, XGA, SXGA, WUXGA ou multisync ou un récepteur équipé d'un connecteur HDB-15
- Des haut-parleurs (facultatifs)

Câbles

- Utilisez un câble VGA/audio pour connecter le périphérique source au VS1204T / VS1208T
- Utilisez un câble de catégorie 5e pour connecter le VS1204T / VS1208T au récepteur VE170R / VE170RQ

Longueur de câble maximale

Périphérique source → VS1204T / VS1208T : 10 m
VS1204T / VS1208T → Écran local : 20 m
VS1204T / VS1208T → Récepteur (VE170R / VE170RQ) : 300 m
Récepteur (VE170R / VE170RQ) → Écran distant : 20 m

Description de l'appareil

A. Vue avant

1. Voyant d'alimentation

B. Vue arrière

1. Prise de terre
2. Prise d'alimentation
3. Port d'entrée vidéo
4. Port d'entrée audio
5. Port de sortie vidéo
6. Port de sortie audio
7. Ports d'unité à unité

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. Reliez l'une des extrémités d'un câble audio/VGA aux ports audio et vidéo du périphérique source A/V (ordinateur ou lecteur DVD, par exemple).
2. Reliez l'autre extrémité du câble VGA/audio aux ports d'entrée vidéo et audio situés sur le panneau arrière du VS1204T / VS1208T.
3. Branchez l'écran et les haut-parleurs locaux sur les ports de sortie vidéo et audio de l'appareil.
4. Utilisez le câble de catégorie 5e pour connecter les ports d'unité à unité RJ-45 du VS1204T / VS1208T au port d'entrée de ligne du périphérique de réception.
5. Branchez les câbles audio et vidéo de l'écran distant aux ports de sortie audio et vidéo du périphérique de réception.
6. Branchez l'appareil 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 Récepteur ATEN VE170R / VE170RQ A/V Cat 5.

Montage au mur ou sur rail

Pour monter le VS1204T / VS1208T sur rail, procédez comme suit :

- Vissez le support de montage sur la partie inférieure de l'unité (à l'aide des vis fournies).
- Vissez ensuite les attaches fournies sur le support, puis fixez le VS1204T / VS1208T au rail.

Pour monter le VS1204T / VS1208T 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.

Caractéristiques techniques

Fonction	VS1204T	VS1208T
Connecteurs	Entrée vidéo	1 connecteur HDB-15 mâle (bleu)
	Sortie vidéo	1 connecteur HDB-15 femelle (bleu)
	Entrée audio	1 mini-connecteur audio femelle (vert)
	Sortie audio	1 mini-connecteur audio femelle (vert)
Port d'unité à unité	4 connecteur RJ-45 femelle	8 connecteur RJ-45 femelle
	Alimentation	1 prise d'alimentation CC
Voyants	Alimentation	1 voyant (vert)
Vidéo	1920x1200 à 60Hz	
Longueur de câble	300 m	
Consommation électrique	5,3 V c.c., 1,33 W	5,3 V c.c., 1,64 W
Environnement	Température de fonctionnement	0 à 50 °C
	Température de stockage	-20 à 60 °C
	Humidité	Humidité relative de 0 à 80 %, sans condensation
Propriétés physiques	Boîtier	Métallique
	Poids	0,59 kg 0,64 kg
	Dimensions (Long x Larg x Haut)	20,00 x 7,45 x 4,20 cm

VS1204T / VS1208T Audio-Video-Splitter Over Cat 5 mit 4/8 Ports Benutzerhandbuch

Voraussetzungen

Signalquelle

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

- HDB-15-Anschluss
- Audioausgangsbuchse (optional)

Empfängergerät

- ATEN VE170R Audio-Video-Empfänger Over Cat 5 oder
- ATEN VE170RQ Audio-Video-Empfänger Over Cat 5 mit Signalkompensation

Anzeigegerät

- Ein VGA, SVGA-, XGA-, SXGA-, WUXGA- oder Multisync-Anzeigegerät bzw. -Empfängergerät mit HDB-15-Buchse
- Lautsprecher (optional)

Kabel

- Verbinden Sie die Signalquelle mit dem VS1204T / VS1208T. Verwenden Sie dazu ein VGA-Audio-Kabel
- Verbinden Sie den VS1204T / VS1208T über ein Cat. 5e-Kabel mit dem VE170R / VE170RQ-Empfänger.

Maximale Kabellänge

Signalquelle → VS1204T / VS1208T: 10 m
VS1204T / VS1208T → Lokales Anzeigegerät: 20 m
VS1204T / VS1208T → Empfänger (VE170R / VE170RQ): 300 m
Receiver (VE170R / VE170RQ) → Entferntes Anzeigegerät: 20 m

Hardwareübersicht

A. Vorderseitige Ansicht

1. LED-Betriebsanzeige

B. Rückseitige Ansicht

1. Erdungsanschluss
2. Stromeingangsbuchse
3. Grafikeingang
4. Audio-Eingang
5. Grafikausgang
6. Audio-Ausgang
7. Buchsen für Direktverbindung Gerät auf Gerät

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 das eine Ende des VGA/Audiokabels mit den Grafik- und Audioausgängen der AV-Signalquelle (z.B. Computer oder DVD-Player).
2. Verbinden Sie das andere Ende des VGA-Audiokabels mit den Grafik- und Audiosignaleingängen auf der Rückseite des VS1204T / VS1208T.
3. Verbinden Sie den lokalen Bildschirm und die lokalen Lautsprecher mit dem Grafik- und Audiosignalausgängen des Gerätes.
4. Verbinden Sie die RJ-45-Ausgänge Gerät-an-Gerät des VS1204T / VS1208T über ein Cat. 5e-Kabel mit dem Line-In-Eingang am Empfangsgerät.
5. Verbinden Sie das Grafik- und das Audiokabel des Bildschirms der Gegenstelle mit den Grafik- und Audiosignalausgängen am Empfangsgerät.
6. Verbinden Sie das mitgelieferte Netzteil mit dem Gerät und einer Steckdose.
7. Schalten Sie die Signalquelle und das Anzeigegerät ein.

Hinweis: Zu diesem Gerät ist die VE170R / VE170RQ Audio-Video-Empfänger Over Cat 5 von ATEN kompatibel.

Hutschienen- und Wandmontage

Um den VS1204T / VS1208T auf eine Hutschiene zu setzen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben, um den Montagerahmen auf die Unterseite des Gerätes zu schrauben. Anschließend bringen Sie die mitgelieferten Klammer an und setzen den VS1204T / VS1208T auf die Hutschiene.

Um den VS1204T / VS1208T 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.

Technische Daten

Funktion	VS1204T	VS1208T
Anschlüsse	Grafikeingänge	1 x HDB-15 Männlein (blau)
	Grafikausgänge	1 x HDB-15 Weiblein (blau)
	Audio-Eingänge	1 x Mini-Audio-Buchse, Weiblein (grün)
	Audio-Ausgang	1 x Mini-Audio-Buchse, Weiblein (grün)
	Gerät an Gerät	4 x RJ-45 Weiblein 8 x RJ-45 Weiblein
Stromversorgung	1 x Stromeingangsbuchse	
LED-Anzeigen	Stromversorgung: 1 (grün)	
Grafik	1920 x 1200 bei 60Hz	
Kabellänge	300 m	
Stromverbrauch	5,3 V _v , 1,33 W	5,3 V _v , 1,64 W
Umgebung	Betriebstemperatur	0-50 °C
	Lagertemperatur	-20-60 °C
	Feuchtigkeit	0-80% rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physische Eigenschaften	Gehäuse	Metall
	Gewicht	0,59 kg 0,64 kg
Abmessungen (L x B x H)	20,00 x 7,45 x 4,20 cm	

Repártidor de señal A/V sobre Cat. 5 de 4/8 puertos VS1204T / VS1208T Manual del usuario

Requisitos

Dispositivo 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
- Puerto de salida de audio (opcional)

Dispositivo de recepción

- Receptor A/V sobre Cat. 5 ATEN VE170R o
- Receptor A/V sobre Cat. 5 ATEN VE170RQ con compensación de señal

Dispositivo de visualización

- Un dispositivo de visualización VGA, SVGA, XGA, SXGA, WUXGA o multisync o un receptor con un conector HDB-15
- Altavoces (opcional)

Cables

- Conecte el dispositivo fuente al VS1204T / VS1208T. Para ello, emplee un cable VGA/ audio.
- Utilice un cable de Cat. 5e para conectar el VS1204T / VS1208T al receptor VE170R / VE170RQ.

Longitudes de cables máximas

Dispositivo fuente de señal → VS1204T / VS1208T: 10 m
VS1204T / VS1208T → Pantalla local: 20 m
VS1204T / VS1208T → Receptor (VE170R / VE170RQ): 300 m
Receptor (VE170R / VE170RQ) → Pantalla distante: 20 m

Presentación del hardware

A. Vista frontal

1. Indicador LED de alimentación

B. Vista posterior

1. Toma de tierra
2. Entrada de alimentación
3. Puerto de entrada de señal gráfica
4. Entrada de audio
5. Salida de señal gráfica
6. Salida de audio
7. Puertos de unidad a unidad

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 un extremo del cable de audio/VGA a los puertos de audio y gráfico del dispositivo fuente A/V (p. ej. ordenador o reproductor de DVD).
2. Conecte el otro extremo del cable de audio/VGA a los puertos de entrada de audio y gráfica ubicados en el panel posterior del VS1204T / VS1208T.
3. Conecte la pantalla y los altavoces locales a los puertos de salida gráfica y de audio de la unidad.
4. Utilice un cable de Cat. 5e para conectar los puertos de salida de línea RJ-45 (Line-Out) del VS1204T / VS1208T al puerto de entrada de línea (Line-In) del receptor en cuestión.
5. Conecte los cables de audio y gráfico de la pantalla distante a los puertos de salida de audio y señal gráfica del receptor.
6. Conecte la unidad a una toma eléctrica mediante el adaptador de alimentación incluido.
7. Encienda los dispositivos de visualización y fuente.

Nota: El dispositivo compatible es el Receptor A/V sobre Cat. 5 VE170R / VE170RQ de ATEN

Montaje sobre rail o en la pared

Para montar el VS1204T / VS1208T sobre un rail, proceda como se indica a continuación:

- Atornille el marco de montaje en la parte inferior de la unidad (con los tornillos incluidos), luego atornille las fijaciones incluidas en el marco y fije el VS1204T / VS1208T al rail.

Para montar el VS1204T / VS1208T 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.

Especificaciones

Función	VS1204T	VS1208T
Conectores	Entrada de señal gráfica	1 conector HDB-15 macho (azul)
	Salida de señal gráfica	1 conector HDB-15 hembra (azul)
	Entrada de audio	1 conector mini audio hembra (verde)
	Salida de audio	1 conector mini audio hembra (verde)
	Puerto de unidad a unidad	4 conectores RJ-45 hembra 8 conectores RJ-45 hembra
	Alimentación	1 toma de c.c.
Indicadores LED	Alimentación: 1 (verde)	
Señal gráfica	1920 x 1200 a 60 Hz	
Longitud de cable	300 m	
Consumo	5,3 V c.c., 1,33 W	5,3 V c.c., 1,64 W
Entorno	Temperatura de funcionamiento	0 a 50 °C
	Temperatura de almacenamiento	-20 a 60 °C
	Humedad	0 a 80% de HR, sin condensar
Propiedades físicas	Carcasa	Metallica
	Peso	0,59 kg 0,64 kg
Dimensiones (L x An x Al)	20,00 x 7,45 x 4,20 cm	

Package Contents	1 VS1204T or VS1208T A/V Over Cat 5 Splitter	1 Foot Pad Set (4 pcs)
	1 Power Adapter	1 User Instructions
	1 Mounting Kit	



Guida per l'utente Splitter VS1204T / VS1208T 4/8-Port A/V Over Cat 5	www.aten.com
---	------------------------------

Requisiti

Dispositivo sorgente

Sul computer sorgente del contenuto VGA/audio, o su quello che opera come tale, devono essere installati i seguenti dispositivi:

- Connettore HDB-15
- Porta di uscita audio (opzionale)

Dispositivo ricevente

- Ricevitore ATEN VE170R A/V Over Cat 5 o
- Ricevitore ATEN VE170R A/V Over Cat 5 con funzione Deskew

Dispositivo di visualizzazione

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

Cavi

- Utilizzare un cavo VGA/Audio per collegare il dispositivo sorgente al VS1204T / VS1208T
- Utilizzare un cavo Cat 5e per collegare il VS1204T / VS1208T al ricevitore VE170R / VE170RQ

Distanza massima dei cavi

Dispositivo sorgente < Trasmettitore VS1204T / VS1208T: 10 m
VS1204T / VS1208T < Dispositivo di visualizzazione locale: 20 m
VS1204T / VS1208T < Ricevitore (VE170R / VE170RQ): 300 m
Ricevitore (VE170R / VE170RQ) < Schermo remoto: 20 m

VS1204T / VS1208T 4/8ポート A/V Over Cat 5 スプリッター ユーザーガイド	www.aten.com サポート お問い合わせ窓口：+81-3-5615-5811
--	--

要件	製品各部名称 A. フロントパネル 1. 電源LEDランプ
ソースデバイス VGA/オーディオコンテンツのソースデバイスには、下記のハードウェア環境が必要です。 <ul style="list-style-type: none">D-sub15ピンコネクタ オーディオ出力ポート(オプション)	B. リアパネル 1. グラフィックパネル
レーザー <ul style="list-style-type: none">ATEN VE170R A/V Over Cat 5 レシーバー または ATEN VE170RQ デスキュー機能搭載 A/V Over Cat 5 レシーバー	2. 電源ジャック
表示装置 <ul style="list-style-type: none">D-sub15ピンコネクタを搭載したVGA、SVGA、XGA、SXGA、WUXGAまたはマルチシンクモニター スピーカー(オプション)	3. ビデオ入力ポート
ケーブル <ul style="list-style-type: none">ソースデバイスとVS1204T / VS1208Tの接続には、VGA/オーディオケーブルを使用してください。 VS1204T / VS1208TとVE170R / VE170RQ レシーバーの接続にはカテゴリ5eケーブルを使用してください。	4. オーディオ入力ポート
最大延長距離	5. ビデオ出力ポート
ソースデバイス→ VS1204T / VS1208T: 10 m VS1204T / VS1208T → ローカルディスプレイ: 20 m VS1204T / VS1208T → レシーバー(VE170R / VE170RQ): 300 m レシーバー(VE170R / VE170RQ) → リモートディスプレイ: 20 m	6. オーディオ出力ポート
	7. ユニット間接続ポート

VS1204T / VS1208T 4/8-Port A/V Over Cat 5 스플리터 (Splitter) 사용자 가이드	www.aten.com Phone: 02-467-6789
---	---

요구 사항

기본 장비

다음 장비는 VGA/오디오 콘텐츠를 실행할 기본 장비에 반드시 설치되어 있어야 합니다 :

- HDB –15 커넥터
- 오디오 출력 포트 (옵션)

수신 장비

- ATEN VE170R A/V Over Cat 5 수신부(Receiver)
- ATEN VE170RQ A/V Over Cat 5 수신부(Receiver) with Deskew

디스플레이 장비

- A VGA, SVGA, XGA, SXGA, WUXGA, 멀티싱크 디스플레이 장비 또는 HDB –15 커넥터가 있는 수신부(receiver)
- 스피커 (옵션)

케이블

- VS1204T / VS1208T 제품과 기본 장비를 연결하려면 VGA/오디오 케이블을 사용하십시오.
- VS1204T / VS1208T 제품과 VE170R / VE170RQ 수신부를 연결하려면 Cat 5e 케이블을 사용하십시오.

최대 케이블 거리

기본 장비 → VS1204T / VS1208T : 10 m
VS1204T / VS1208T → 로컬 디스플레이 : 20 m
VS1204T / VS1208T → 수신부(Receiver) (VE170R / VE170RQ) : 300 m
수신부 (VE170R / VE170RQ) → 원격 디스플레이 : 20 m

VS1204T / VS1208T 4/8端口 A/V Over Cat 5分配器用戶指南	www.aten.com 电话支持：010-5255-0110
---	---

系統需求

來源端設備

來源端設備或電腦需安裝下列連接頭 :

- HDB-15連接頭
- 音訊連接埠(選擇性)

接收設備

- ATEN VE170R A/V Over Cat 5 接收器或
- ATEN VE170RQ A/V Over Cat 5 接收器具備抗色偏功能

顯示端設備

- 一個配有HDB-15連接頭的VGA、SVGA、XGA、SXGA、WUXGA或multisync顯示端設備或接收器
- 喇叭（選擇性）

線纜

- 使用一條VGA/音頻纜將來源端設備連接至VS1204T/VS1208T
- 使用一條Cat 5e纜將VS1204T/VS1208T連接至VE170R/VE170RQ接收器
- 使用一條VGA/音頻纜從VE170R/VE170RQ連接至顯示端設備

最長的纜線距離

來源端設備 → VS1204T / VS1208T: 10公尺
VS1204T / VS1208T → 近端顯示器: 20公尺
VS1204T / VS1208T → 接收器 (VE170R / VE170RQ): 300公尺
接收器(VE170R / VE170RQ) → 遠端顯示器: 20公尺

VS1204T / VS1208T 4/8埠 A/V Over Cat 5分配器使用者指南	www.aten.com 技術服務專線：02-8692-6959
---	--

系統需求

來源端裝置

來源端裝置或電腦需安裝下列連接頭 :

- HDB-15連接頭
- 音訊連接埠(選擇性)

接收裝置

- ATEN VE170R A/V Over Cat 5 接收器或
- ATEN VE170RQ A/V Over Cat 5 接收器具備抗色偏功能

顯示端裝置

- 一個配有HDB-15連接頭的VGA、SVGA、XGA、SXGA、WUXGA或multisync顯示端裝置或接收器
- 喇叭（選擇性）

線材

- 使用一條VGA/音訊線材將來源端裝置連接至VS1204T/VS1208T
- 使用一條Cat 5e線材將VS1204T/VS1208T連接至VE170R/VE170RQ接收器
- 使用一條VGA/音訊線材從VE170R/VE170RQ連接至顯示端裝置

最長的線材距離

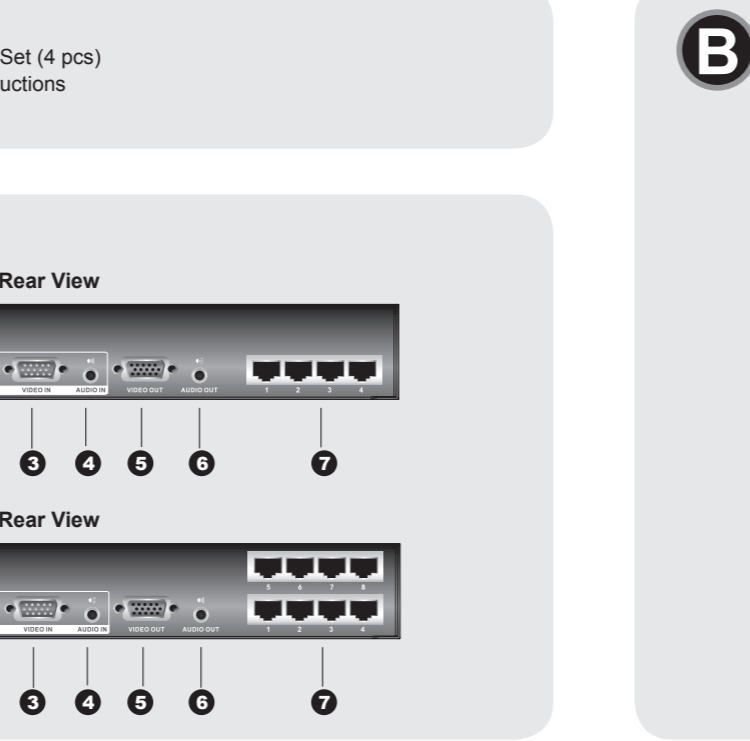
來源端裝置 → VS1204T / VS1208T: 10公尺
VS1204T / VS1208T → 近端顯示器: 20公尺
VS1204T / VS1208T → 接收器 (VE170R / VE170RQ): 300公尺
接收器(VE170R / VE170RQ) → 遠端顯示器: 20公尺

VS1204T / VS1208T 4/8埠 A/V Over Cat 5分配器用戶指南	www.aten.com 電話支持：010-5255-0110
--	---

要件	製品各部名称 A. フロントパネル 1. 電源LEDランプ
ソースデバイス VGA/オーディオコンテンツのソースデバイスには、下記のハードウェア環境が必要です。 <ul style="list-style-type: none">D-sub15ピンコネクタ オーディオ出力ポート(オプション)	B. リアパネル 1. グラフィックパネル
レーザー <ul style="list-style-type: none">ATEN VE170R A/V Over Cat 5 レシーバー または ATEN VE170RQ デスキュー機能搭載 A/V Over Cat 5 レシーバー	2. 電源ジャック
表示装置 <ul style="list-style-type: none">D-sub15ピンコネクタを搭載したVGA、SVGA、XGA、SXGA、WUXGAまたはマルチシンクモニター スピーカー(オプション)	3. ビデオ入力ポート
ケーブル <ul style="list-style-type: none">ソースデバイスとVS1204T / VS1208Tの接続には、VGA/オーディオケーブルを使用してください。 VS1204T / VS1208TとVE170R / VE170RQ レシーバーの接続にはカテゴリ5eケーブルを使用してください。	4. オーディオ入力ポート
最大延長距離	5. ビデオ出力ポート
ソースデバイス→ VS1204T / VS1208T: 10 m VS1204T / VS1208T → ローカルディスプレイ: 20 m VS1204T / VS1208T → レシーバー(VE170R / VE170RQ): 300 m レシーバー(VE170R / VE170RQ) → リモートディスプレイ: 20 m	6. オーディオ出力ポート
	7. ユニット間接続ポート

VS1204T / VS1208T 4/8ポート A/V Over Cat 5 スプリッター ユーザーガイド	www.aten.com サポート お問い合わせ窓口：+81-3-5615-5811
--	--

VS1204T / VS1208T 4/8-Port A/V Over Cat 5 스플리터 (Splitter) 사용자 가이드	www.aten.com Phone: 02-467-6789
---	---



Guida per l'utente Splitter VS1204T / VS1208T 4/8-Port A/V Over Cat 5	www.aten.com
---	------------------------------

Riepilogo Hardware

A. Vista anteriore

- LED d'alimentazione

B. Vista posteriore

- Terminale di messa a terra
- Pres a d'alimentazione
- Porta d'entrata video (video in)
- Porta entrata audio
- Porta d'uscita video (video out)
- Porta uscita audio
- Porte da unità a unità

Installazione dell'hardware

- 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.

- Connettere un'estremità del cavo VGA/Audio alle porte video e audio del dispositivo A/V sorgente (ad es. computer o lettore DVD).
- Connettere l'altra estremità del cavo VGA/Audio alle porte Video In e Audio In poste sul pannello posteriore del trasmettitore VS1204T / VS1208T).
- Collegare il dispositivo locale di visualizzazione e gli altoparlanti alle porte Video Out e Audio Out dell'unità.
- Usare un cavo Cat 5e per collegare le porte RJ-45 da dispositivo a dispositivo del VS1204T / VS1208T alla porta Line In del dispositivo ricevitore*.
- Inserire i cavi audio e video dello schermo remoto alle porte Audio Out e Video Out del ricevitore.
- Utilizzare l'alimentatore in dotazione per connettere l'unità a una presa di corrente CA.
- Accendere il computer e i dispositivi di visualizzazione.

VS1204T / VS1208T 4/8ポート A/V Over Cat 5 スプリッター ユーザーガイド	www.aten.com サポート お問い合わせ窓口：+81-3-5615-5811
--	--

要件	製品各部名称 A. フロントパネル 1. 電源LEDランプ
ソースデバイス VGA/オーディオコンテンツのソースデバイスには、下記のハードウェア環境が必要です。 <ul style="list-style-type: none">D-sub15ピンコネクタ オーディオ出力ポート(オプション)	B. リアパネル 1. グラフィックパネル
レーザー <ul style="list-style-type: none">ATEN VE170R A/V Over Cat 5 レシーバー または ATEN VE170RQ デスキュー機能搭載 A/V Over Cat 5 レシーバー	2. 電源ジャック
表示装置 <ul style="list-style-type: none">D-sub15ピンコネクタを搭載したVGA、SVGA、XGA、SXGA、WUXGAまたはマルチシンクモニター スピーカー(オプション)	3. ビデオ入力ポート
ケーブル <ul style="list-style-type: none">ソースデバイスとVS1204T / VS1208Tの接続には、VGA/オーディオケーブルを使用してください。 VS1204T / VS1208TとVE170R / VE170RQ レシーバーの接続にはカテゴリ5eケーブルを使用してください。	4. オーディオ入力ポート
最大延長距離	5. ビデオ出力ポート
ソースデバイス→ VS1204T / VS1208T: 10 m VS1204T / VS1208T → ローカルディスプレイ: 20 m VS1204T / VS1208T → レシーバー(VE170R / VE170RQ): 300 m レシーバー(VE170R / VE170RQ) → リモートディスプレイ: 20 m	6. オーディオ出力ポート
	7. ユニット間接続ポート

ハードウェアのセットアップ

- セットアップに取り掛かる前に、使用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。
- 機器にダメージを与えないように、すべての機器が適切に接地されていることを確認してください。

- VGA/オーディオケーブルの片側にあるコネクタを、A/V ソースデバイス(例: コンピューター、DVDプレーヤー等)上のビデオポートとオーディオポートに接続してください。
- 手順1で使用したケーブルの反対側にあるコネクタを、VS1204T / VS1208Tのリアパネル上にあるビデオ入力ポートとオーディオ入力ポートに接続してください。
- ローカルディスプレイとスピーカーを、製品上のビデオ出力ポートとオーディオ出力ポートに接続してください。
- カテゴリ5eケーブルを、VS1204T / VS1208T 上のRJ-45ユニット間接続ポートと レシーバー*上のLINE INポートを接続してください。
- リモートディスプレイのビデオ・オーディオケーブルを、レシーバー上のビデオ出力ポートとオーディオ出力ポートに接続してください。
- 製品同梱の電源アダプタのケーブルをユニット本体に接続し、この電源アダプターをAC電源のアウレットに接続してください。

VS1204T / VS1208T 4/8-Port A/V Over Cat 5 스플리터 (Splitter) 사용자 가이드	www.aten.com Phone: 02-467-6789
---	---

하드웨어 리뷰

A. 전면부

- 전원 LED

B. 후면부

- 접지 터미널
- 전원 잭
- 비디오 입력 포트
- 오디오 입력 포트
- 비디오 출력 포트
- 오디오 출력 포트
- 유닛간 연결 포트

하드웨어 설치

- 설치하기 전에, 반드시 모든 장비의 전원이 차단되어 있는지 확인하십시오.
- 설치 도중 피해를 막기 위해, 모든 장비가 적절히 접지되어 있는지 확인하십시오.

VS1204T / VS1208T 4/8端口 A/V Over Cat 5分配器用戶指南	www.aten.com 电话支持：010-5255-0110
---	---

硬件检视

A. 前视图

- 电源LED指示灯

B. 后视图

- 接地端口
- 电源插孔
- 视频输入端口
- 音频输入端口
- 视频输出端口
- 音频输出端口
- Unit to Unit连接端口

硬件安装

- 在安装程序前，请确认所连接的电源皆已关闭。
- 避免损害您的设备，请确认所有欲连接的装置皆已经适当地接地。

- 将VGA/音频线缆的一端连接至A/V来源端装置上的视频和音频的连接端口(例如:电脑或DVD录放机)。
- 将VGA/音频线缆的另一端连接至VS1204T/VS1208T背板的视频和音频输入端口。
- 将近端显示器和扬声器连接至装置的视频和音频输出端口。
- 使用Cat 5e线缆从VS1204T/VS1208T的RJ-45 Unit to Unit连接端口连接至接收设备的Line In连接端口。
- 将视频和音频线缆从远端显示器插至接收装置的视讯和音讯输出端口。
- 使用包装内提供的电源变压器，插至设备的AC电源插座。
- 开启来源端和显示设备。

注意: 兼容的接收设备为ATEN的VE170R/VE170RQ A/V Over Cat 5訊號接收器

VS1204T / VS1208T 4/8埠 A/V Over Cat 5分配器使用者指南	www.aten.com 技術服務專線：02-8692-6959
---	--

硬體檢視

A. 前視圖

- 電源LED指示燈

B. 背視圖

- 接地埠
- 電源插孔
- 視訊輸入埠
- 音訊輸入埠
- 視訊輸出埠
- 音訊輸出埠
- Unit to Unit連接埠

硬體安裝

- 在安装程序前，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適當地接地。

- 將VGA/音訊線材的一端連接至A/V來源端裝置上的視訊和音訊的連接埠(例如:電腦或DVD錄放影機)。
- 將VGA/音訊線材的另一端連接至VS1204T/VS1208T背板的視訊和音訊輸入埠。
- 將近端顯示器和喇叭連接至裝置的視訊和音訊輸出埠。
- 使用Cat 5e線材從VS1204T/VS1208T的RJ-45 Unit to Unit連接埠連接至接收裝置的Line In連接埠。
- 將視訊和音訊線材從遠端顯示器插至接收裝置的視訊和音訊輸出埠。
- 使用包裝內提供的電源變壓器，插至裝置的AC電源插座。
- 開啟來源端和顯示裝置。

注意: 兼容的接收裝置為ATEN的VE170R/VE170RQ A/V Over Cat 5訊號接收器

VS1204T / VS1208T 4/8埠 A/V Over Cat 5分配器用戶指南	www.aten.com 電話支持：010-5255-0110
--	---

要件	製品各部名称 A. フロントパネル 1. 電源LEDランプ
ソースデバイス VGA/オーディオコンテンツのソースデバイスには、下記のハードウェア環境が必要です。 <ul style="list-style-type: none">D-sub15ピンコネクタ オーディオ出力ポート(オプション)	B. リアパネル 1. グラフィックパネル
レーザー <ul style="list-style-type: none">ATEN VE170R A/V Over Cat 5 レシーバー または ATEN VE170RQ デスキュー機能搭載 A/V Over Cat 5 レシーバー	2. 電源ジャック
表示装置 <ul style="list-style-type: none">D-sub15ピンコネクタを搭載したVGA、SVGA、XGA、SXGA、WUXGAまたはマルチシンクモニター スピーカー(オプション)	3. ビデオ入力ポート
ケーブル <ul style="list-style-type: none">ソースデバイスとVS1204T / VS1208Tの接続には、VGA/オーディオケーブルを使用してください。 VS1204T / VS1208TとVE170R / VE170RQ レシーバーの接続にはカテゴリ5eケーブルを使用してください。	4. オーディオ入力ポート
最大延長距離	5. ビデオ出力ポート
ソースデバイス→ VS1204T / VS1208T: 10 m VS1204T / VS1208T → ローカルディスプレイ: 20 m VS1204T / VS1208T → レシーバー(VE170R / VE170RQ): 300 m レシーバー(VE170R / VE170RQ) → リモートディスプレイ: 20 m	6. オーディオ出力ポート
	7. ユニット間接続ポート

VS1204T / VS1208T 4/8ポート A/V Over Cat 5 スプリッター ユーザーガイド	www.aten.com サポート お問い合わせ窓口：+81-3-5615-5811
--	--

VS1204T / VS1208T 4/8-Port A/V Over Cat 5 스플리터 (Splitter) 사용자 가이드	www.aten.com Phone: 02-467-6789
---	---

要件	製品各部名称 A. フロントパネル 1. 電源LEDランプ
ソースデバイス VGA/オーディオコンテンツのソースデバイスには、下記のハードウェア環境が必要です。 <ul style="list-style-type: none">D-sub15ピンコネクタ オーディオ出力ポート(オプション)	B. リアパネル 1. グラフィックパネル
レーザー <ul style="list-style-type: none">ATEN VE170R A/V Over Cat 5 レシーバー または ATEN VE170RQ デスキュー機能搭載 A/V Over Cat 5 レシーバー	2. 電源ジャック
表示装置 <ul style="list-style-type: none">D-sub15ピンコネクタを搭載したVGA、SVGA、XGA、SXGA、WUXGAまたはマルチシンクモニター スピーカー(オプション)	3. ビデオ入力ポート
ケーブル <ul style="list-style-type: none">ソースデバイスとVS1204T / VS1208Tの接続には、VGA/オーディオケーブルを使用してください。 VS1204T / VS1208TとVE170R / VE170RQ レシーバーの接続にはカテゴリ5eケーブルを使用してください。	4. オーディオ入力ポート
最大延長距離	5. ビデオ出力ポート
ソースデバイス→ VS1204T / VS1208T: 10 m VS1204T / VS1208T → ローカルディスプレイ: 20 m VS1204T / VS1208T → レシーバー(VE170R / VE170RQ): 300 m レシーバー(VE170R / VE170RQ) → リモートディスプレイ: 20 m	6. オーディオ出力ポート
	7. ユニット間接続ポート

VS1204T / VS1208T 4/8ポート A/V Over Cat 5 スプリッター ユーザーガイド	www.aten.com サポート お問い合わせ窓口：+81-3-5615-5811
--	--

VS1204T / VS1208T 4/8-Port A/V Over Cat 5 스플리터 (Splitter) 사용자 가이드	www.aten.com Phone: 02-467-6789
---	---

要件	製品各部名称 A. フロントパネル 1. 電源LEDランプ
ソースデバイス VGA/オーディオコンテンツのソースデバイスには、下記のハードウェア環境が必要です。 <ul style="list-style-type: none">D-sub15ピンコネクタ オーディオ出力ポート(オプション)	B. リアパネル 1. グラフィックパネル
レーザー <ul style="list-style-type: none">ATEN VE170R A/V Over Cat 5 レシーバー または ATEN VE170RQ デスキュー機能搭載 A/V Over Cat 5 レシーバー	2. 電源ジャック
表示装置 <ul style="list-style-type: none">D-sub15ピンコネクタを搭載したVGA、SVGA、XGA、SXGA、WUXGAまたはマルチシンクモニター スピーカー(オプション)	3. ビデオ入力ポート
ケーブル <ul style="list-style-type: none">ソースデバイスとVS1204T / VS1208Tの接続には、VGA/オーディオケーブルを使用してください。 VS1204T / VS1208TとVE170R / VE170RQ レシーバーの接続にはカテゴリ5eケーブルを使用してください。	4. オーディオ入力ポート
最大延長距離	5. ビデオ出力ポート
ソースデバイス→ VS1204T / VS1208T: 10 m VS1204	