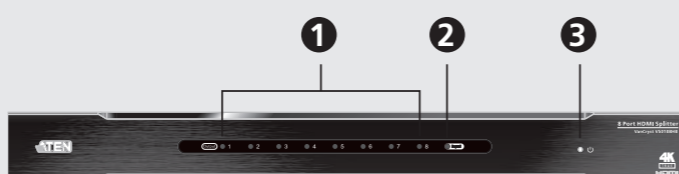


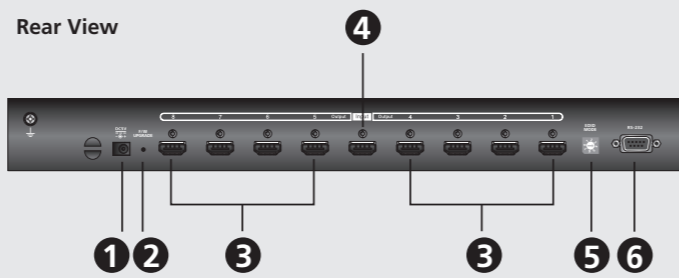


A Hardware Review

Front View



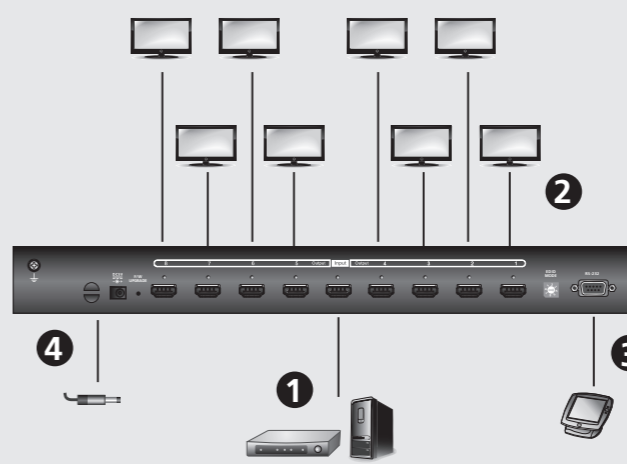
Rear View



Package Contents

- 1 VS0108HB 8-Port True 4K HDMI Splitter
- 1 Power Adapter
- 1 Mounting kit
- 1 User Instructions

B Hardware Installation



Support and Documentation Notice

All information, documentation, firmware, software utilities, and specifications contained in this package are subject to change without prior notification by the manufacturer.

To reduce the environmental impact of our products, ATEN documentation and software can be found online at <http://www.aten.com/download/>

Technical Support

www.aten.com/support

Scan for more information



EMC Information

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.
FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.
Warning: Operation of this equipment in a residential environment could cause radio interference.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

이 기기는 업무용 (A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

A Overview

Front View

- 1 Output Port LEDs
- 2 LED port d'entrée
- 3 Power LED

Rear View

- 1 Power Jack
- 2 Firmware Upgrade Button
- 3 HDMI Output Ports
- 4 HDMI Input Port
- 5 EDID Mode Switch
- 6 RS-232 Serial Port

B Hardware Installation

- 1 Use an HDMI male-to-male cable to connect your computer or an HDMI source device to the input port on the VS0108HB.
- 2 Use HDMI male-to-male cables to connect up to 8 display devices to the output ports on the VS0108HB.
- 3 (Optional) To configure the VS0108HB settings through the RS-232 port, connect a hardware/software controller to the VS0108HB.
- 4 Plug the power adapter that came with VS0108HB package into an AC power source, then plug the power adapter cable into the splitter's Power Jack.

C Operation

EDID Mode Selection

On the rear of the VS0108HB, put the EDID Mode Switch to the number that corresponds to the desired EDID Mode.

EDID Mode Switch	EDID Mode	Description
0	ATEN Default	Applies ATEN's predefined EDID to connected displays.
1	Port 1	Applies the EDID of the display detected at port 1 to other connected displays.
2	Auto	Applies the highest resolution of the detected displays to all displays.
3	Switch	Applies the EDID defined via RS-232 commands to connected displays. You can choose among 10 sets of EDID configurations. See the User Manual for more details.
4 to 7	N/A	Reserved.

System Control via RS-232 Commands

The VS0108HB's built-in bi-directional RS-232 serial interface allows system control through a high-end controller, PC, or a home automation/theater software package. To use the connected controller, configure its serial port to the following:

Serial Port Field	Setting
Baud Rate	19200
Data Bits	8
Parity	None
Stop Bits	1
Flow Control	None

A Vue d'ensemble

Vue de devant

- 1 LED port de sortie
- 2 Bouton de mise à niveau du firmware
- 3 LED d'alimentation

Vue de derrière

- 1 Fiche d'alimentation
- 2 Bouton de mise à niveau du firmware
- 3 Ports de sortie HDMI
- 4 Port d'entrée HDMI
- 5 Commutation de mode EDID
- 6 Port série RS-232

B Installation du matériel

- 1 Utilisez un câble mâle-mâle HDMI pour raccorder votre ordinateur ou un dispositif source HDMI au port d'entrée du VS0108HB.
- 2 Utilisez des câbles mâle-mâle HDMI pour raccorder jusqu'à 8 dispositifs d'affichage aux ports de sortie du VS0108HB.
- 3 (Facultatif) Pour configurer les paramètres du VS0108HB via le port RS-232, raccordez un contrôleur matériel/logiciel au VS0108HB.
- 4 Branchez l'adaptateur secteur fourni dans l'emballage du VS0108HB sur une source de courant secteur, puis reliez le câble à la prise d'alimentation du répartiteur.

C Fonctionnement

Sélection de mode EDID

À l'arrière du VS0108HB, mettez le commutateur de mode EDID sur le numéro qui correspond au mode EDID souhaité.

Commutation de mode EDID	Mode EDID	Description
0	Réglages ATEN par défaut	Applique l'EDID prédéfini d'ATEN aux affichages connectés.
1	Port 1	Applique l'EDID de l'affichage détecté sur le port 1 aux autres affichages connectés.
2	Auto	Applique la plus haute résolution des affichages détectés à tous les affichages.
3	Permuter	Applique l'EDID défini via les commandes RS-232 aux affichages connectés. Vous pouvez choisir parmi 10 jeux de configurations EDID. Consultez le manuel d'utilisation pour plus de détails.
4 à 7	N/A	Réservé.

Contrôle système via les commandes RS-232

L'interface série RS-232 bidirectionnelle intégrée du VS0108HB permet de contrôler le système avec un contrôleur haut de gamme, un PC ou un ensemble logiciel de domotique/home cinéma. Pour utiliser le contrôleur connecté, configurez son port série sur ce qui suit :

Champ du port série	Configuration
Vitesse de transmission	19200
Bits de données	8
Parité	AUCUN
Bits d'arrêt	1
Contrôle de flux	AUCUN

A Übersicht

Ansicht von vorne

- 1 Ausgang-LEDs
- 2 Eingang-LED
- 3 Betriebsanzeige-LED

Ansicht von hinten

- 1 Netzanschluss
- 2 Firmware-Aktualisierungstaste
- 3 HDMI-Ausgänge
- 4 HDMI-Eingang
- 5 EDID-Modusschalter
- 6 Serieller RS-232-Anschluss

B Hardwareinstallation

- 1 Verbinden Sie Ihren Computer oder ein HDMI-Eingangsgerät über ein HDMI-Stecker-zu-Stecker-Kabel mit dem Eingang am VS0108HB.
- 2 Verbinden Sie über HDMI-Stecker-zu-Stecker-Kabel bis zu 8 Anzeigegeräten mit den Ausgängen am VS0108HB.
- 3 (Optional) Sie können die VS0108HB-Einstellungen über den RS-232-Anschluss konfigurieren, indem Sie einen Hardware/Software-Controller mit dem VS0108HB verbinden.
- 4 Verbinden Sie das mit dem VS0108HB gelieferte Netzteil mit einer stromführenden Steckdose und anschließend mit der Netzeingangsbuchse am Splitter.

C Bedienung

EDID-Modusauswahl

Stellen Sie den EDID-Modusschalter an der Rückseite des VS0108HB auf die dem gewünschten EDID-Modus entsprechende Ziffer ein.

EDID-Modusschalter	EDID-Modus	Beschreibung
0	ATEN-Standard	Wendet ATENs vordefinierte EDID auf verbundene Displays an.
1	Port 1	Wendet die EDID des an Port 1 erkannten Displays auf andere verbundene Displays an.
2	Auto	Wendet die höchste Auflösung der erkannten Displays auf alle Displays an.
3	Schalter	Wendet die über RS-232-Befehle definierten EDID auf verbundene Displays an. Sie können zwischen 10 Gruppen von EDID-Konfigurationen wählen. Weitere Einzelheiten finden Sie in der Bedienungsanleitung.

4 bis 7	Nicht verfügbar	Reserviert.
---------	-----------------	-------------

Systemsteuerung über RS-232-Befehle

Die integrierte bidirektionale serielle RS-232-Schnittstelle des VS0108HB ermöglicht die Systemsteuerung über einen Highend-Controller, einen PC oder ein Heimautomations-/Heimkino-Softwarepaket. Zur Nutzung des verbundenen Controllers konfigurieren Sie seinen seriellen Port wie folgt:

Serieller-Port-Feld	Einstellungen
Baudrate	19200
Datenbits	8
Parität	Keine
Stoppbits	1
Flusskontrolle	Keine

A Descripción

Vista frontal

- 1 LEDs de puertos de salida
- 2 LED de puerto de entrada
- 3 LED de alimentación

Vista posterior

- 1 Conector de alimentación
- 2 Botón de actualización de firmware
- 3 Puertos de salida HDMI
- 4 Puerto de entrada HDMI
- 5 Interruptor de modo EDID
- 6 Puerto serie RS-232

B Instalación de hardware

- 1 Utilice un cable HDMI macho a macho para conectar su PC o un dispositivo fuente HDMI al puerto de entrada en el VS0108HB.
- 2 Utilice unos cables HDMI macho a macho para conectar hasta 8 dispositivos de visualización a los puertos de salida en el VS0108HB.
- 3 (Opcional) Para configurar los ajustes del VS0108HB a través del puerto RS-232, conecte un controlador de hardware/software al VS0108HB.
- 4 Conecte el adaptador de alimentación incluido en el embalaje del VS0108HB a una fuente de alimentación CA, y a continuación, conecte el cable del adaptador a la entrada de alimentación del divisor.

C Funcionamiento

Selección del modo EDID

En la parte posterior del VS0108HB, coloque el interruptor de modo EDID en el número que corresponda al modo EDID deseado.

Interruptor de modo EDID	Modo EDID	Descripción
0	ATEN por defecto	Aplica el EDID predeterminado de ATEN a las pantallas conectadas.
1	Puerto 1	Aplica el EDID de la pantalla detectada en el puerto 1 a otras pantallas conectadas.
2	Automático	Aplica la resolución más alta de las pantallas detectadas a todas las pantallas.
3	Conmutador	Aplica el EDID definido mediante comandos RS-232 a las pantallas conectadas. Puede elegir entre 10 conjuntos de configuraciones EDID. Para más detalles, consulte el manual de usuario.
4 a 7	N/A	Reservado.

Control del sistema a través de comandos RS-232

La interfaz en serie RS-232 bidireccional integrada del VS0108HB permite el control del sistema a través de un controlador de gama alta, un PC o un paquete de software de automatización para hogar/teatro. Para usar el controlador conectado, configure su puerto serie a lo siguiente:

Campo de puerto serie	Ajuste
Velocidad en baudios	19200
Bits de datos	8
Paridad	Ninguno
Bits de parada	1
Control de flujo	Ninguno

A Descrizione

Vista anteriore

- 1 LED porta di uscita
- 2 LED porta di ingresso
- 3 LED alimentazione

Vista posteriore

- 1 Connettore di alimentazione
- 2 Tasto di aggiornamento firmware
- 3 Porte uscite HDMI
- 4 Porta di ingresso HDMI
- 5 Interruttore modalità EDID
- 6 Porta seriale RS-232

B Installazione dell'hardware

- 1 Utilizzare un cavo HDMI maschio-maschio per collegare il computer o un dispositivo sorgente HDMI alla porta di ingresso sul VS0108HB.
- 2 Utilizzare un cavo HDMI maschio-maschio per collegare fino a 8 display alle porte di uscita sul VS0108HB.
- 3 (Opzionale) Per configurare le impostazioni del VS0108HB tramite la porta RS-232, collegare un controller hardware/software al VS0108HB.
- 4 Inserire il cavo dell'alimentatore in dotazione al VS0108HB in una presa di corrente CA e poi nella presa d'alimentazione dello splitter.

C Funzionamento

Selezione modalità EDID

Sul retro del VS0108HB, inserire l'interruttore modalità EDID al numero corrispondente alla modalità EDID desiderata.

Interruttore modalità EDID	Modalità EDID	Descrizione
0	ATEN predefinito	Applca l'EDID predefinito di ATEN ai display collegati.
1	Porta 1	Applca l'EDID del display rilevato sulla porta 1 ad altri display collegati.
2	Auto	Applca la massima risoluzione dei display rilevati a tutti i display.
3	Cambia	Applca l'EDID definito tramite comandi RS-232 ai display collegati. È possibile scegliere tra 10 set di configurazioni EDID. Per ulteriori dettagli, consultare il Manuale d'uso.
4 a 7	N/A	Riservato.

Controllo di sistema tramite comandi RS-232

L'interfaccia seriale RS-232 bidirezionale integrata di VS0108HB permette il controllo del sistema tramite un controller di fascia alta, PC o pacchetto software domotica/Home Theater. Per utilizzare il controller collegato, configurare la porta seriale come segue:

Campo porta seriale	Impostazione
Velocità in baud	19200
Bit dati	8
Parità	Nessuno
Bit di stop	1
Controllo del flusso	Nessuno

Обзор

Вид спереди

- Светодиодные индикаторы выходных портов
- Светодиодный индикатор входного порта
- Индикатор питания

Вид сзади

- Разъём питания
- Кнопка обновления микропрограммы
- Выходные порты HDMI
- Входной порт HDMI
- Переключатель режима EDID
- Последовательный порт RS-232

Установка аппаратного обеспечения

- Подключите компьютер или устройство-источник HDMI сигнала к входному порту на VS0108HB кабелем HDMI с двумя штекерными разъемами.
- Подключите не более 8 дисплеев к выходным портам на VS0108HB кабелями VS0108HB с двумя штекерными разъемами.

VS0108HB 8-портовый роздльник справжнього 4K HDMI

А Загальний огляд

Вигляд спереду

- Світлодіоді порту виходу
- Світлодіод порту входу
- Світлодіод живлення

Вигляд ззаду

- Гніздо живлення
- Кнопка оновлення мікропрограми
- Порти виходу HDMI
- Порт входу HDMI
- Перемикач режиму EDID
- Послідовний порт RS-232

Derivador 4K real de 8 portas HDMI VS0108HB

A Visão geral

Vista frontal

- LED das portas de saída
- LED da porta de entrada
- LED de energia

Vista posterior

- Tomada de alimentação
- Botão de atualização de firmware
- Portas de saída HDMI
- Porta de entrada HDMI
- Seletor de modo EDID
- Porta de série RS-232

VS0108HB 8 Порт True 4K HDMI 分配器

А 製品各部分名

フロントパネル

- 出力ポート LED
- 入力ポート LED
- 電源 LED

リアパネル

- 電源ジャック
- ファームウェアアップグレードボタン
- HDMI 出力ポート
- HDMI 入力ポート
- EDID モードスイッチ
- RS-232 シリアルポート

VS0108HB 8 포트 True 4K HDMI 분배기

A 개요

전면

- 출력 포트 LED
- 입력 포트 LED
- 전원 LED

후면

- 전원 잭
- 펌웨어 업그레이드 버튼
- HDMI 출력 포트
- HDMI 입력 포트
- EDID 모드 스위치
- RS-232 시리얼 포트

VS0108HB 8 端口 True 4K HDMI 分配器

A 硬件检视

前视图

- 输出端口 LED
- 输入端口 LED
- 电源 LED

后视图

- 电源插孔
- 固件升级按钮
- HDMI 输出端口
- HDMI 输入端口
- EDID 模式开关
- RS-232 串口端口

VS0108HB 8 埠 True 4K HDMI 分配器

A 硬體檢視

前視圖

- 輸出埠 LED 指示燈
- 輸入埠 LED 指示燈
- 電源 LED 指示燈

背視圖

- 電源插孔
- 固件升級按鈕
- HDMI 輸出埠
- HDMI 輸入埠
- EDID 模式開關
- RS-232 串口端口

VS0108HB 8 埠 True 4K HDMI 分配器

A 硬體檢視

前視圖

- 輸出埠 LED 指示燈
- 輸入埠 LED 指示燈
- 電源 LED 指示燈

背視圖

- 電源插孔
- 韌體更新按鈕
- HDMI 輸出埠
- HDMI 輸入埠
- EDID 模式切換鍵
- RS-232 序列埠

- (Дополнительно) Для настройки системы VS0108HB через порт RS-232 подключите аппаратное или программное устройство управления к VS0108HB.

- Подключите адаптер питания из комплекта поставки VS0108HB к источнику питания переменного тока, а затем подключите кабель адаптера питания к гнезду питания разветвителя.

С Эксплуатация

Выбор режима EDID

На задней панели VS0108HB установите переключатель режима EDID на цифру, соответствующую нужному режиму EDID.

Переключатель режима EDID	Режим EDID	Описание
0	ATEN Стандартный	К подключенным дисплеям применяется режим EDID, предустановленный компанией ATEN.

В Інсталяція апаратного забезпечення

- Кабелем HDMI «виделка у виделку» підключіть комп'ютер або пристрій джерела HDMI до порту входу VS0108HB.
- Кабелями HDMI «виделка у виделку» підключіть до 8-ми пристроїв показу відео до портів виходу VS0108HB.
- (Додатково) Щоб сконфігурувати налаштування системи VS0108HB за допомогою RS-232, підключіть апаратний/ програмний контролер до VS0108HB.

- Підключіть адаптер живлення, що надається у комплекті з VS0108HB, у джерело живлення змінного струму, після чого підключіть кабель адаптера у гніздо живлення розгалужувача.

- Підключіть адаптер живлення, що надається у комплекті з VS0108HB, у джерело живлення змінного струму, після чого підключіть кабель адаптера у гніздо живлення розгалужувача.

С Работа

Вибір режиму EDID

Ззаду на VS0108HB встановіть перемикач режиму EDID в положення з номером, який відповідає бажаному режиму EDID.

В Instalação do hardware

- Utilize um cabo HDMI macho-para-macho para ligar o seu computador ou um dispositivo de origem HDMI à porta de entrada do VS0108HB.
- Utilize cabos HDMI macho-para-macho para ligar até 8 dispositivos de exibição às portas de saída do VS0108HB.
- (Opcional) Para configurar as definições do VS0108HB através da porta RS-232, ligue um controlador de hardware/software ao VS0108HB.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

- Ligue o transformador fornecido com o VS0108HB a uma tomada elétrica AC e, em seguida, ligue o cabo de alimentação do transformador à tomada de alimentação do derivador.

1	Порт 1	Применяется EDID дисплея, обнаруженного на порте 1, к другим подключенным дисплеям.
2	Авто	Ко всем дисплеям применяется самое высокое разрешение у обнаруженных дисплеев.
3	Переключатель	К подключенным дисплеям применяется значение EDID, определенное с помощью команд RS-232. Можно выбрать любой из 10 комплектов настроек EDID. Подробные сведения представлены в руководстве пользователя.
4 - 7	Н/Д	Зарезервировано.

1	Порт 1	Применяется EDID дисплея, обнаруженного на порте 1, к другим подключенным дисплеям.
2	Авто	Ко всем дисплеям применяется самое высокое разрешение у обнаруженных дисплеев.
3	Переключатель	К подключенным дисплеям применяется значение EDID, определенное с помощью команд RS-232. Можно выбрать любой из 10 комплектов настроек EDID. Подробные сведения представлены в руководстве пользователя.
4 - 7	Н/Д	Зарезервировано.

1	Порт 1	Применяется EDID дисплея, обнаруженного на порте 1, к другим подключенным дисплеям.
2	Авто	Ко всем дисплеям применяется самое высокое разрешение у обнаруженных дисплеев.
3	Переключатель	К подключенным дисплеям применяется значение EDID, определенное с помощью команд RS-232. Можно выбрать любой из 10 комплектов настроек EDID. Подробные сведения представлены в руководстве пользователя.
4 - 7	Н/Д	Зарезервировано.

1	Порт 1	Применяется EDID дисплея, обнаруженного на порте 1, к другим подключенным дисплеям.
2	Авто	Ко всем дисплеям применяется самое высокое разрешение у обнаруженных дисплеев.
3	Переключатель	К подключенным дисплеям применяется значение EDID, определенное с помощью команд RS-232. Можно выбрать любой из 10 комплектов настроек EDID. Подробные сведения представлены в руководстве пользователя.
4 - 7	Н/Д	Зарезервировано.

1	Порт 1	Применяется EDID дисплея, обнаруженного на порте 1, к другим подключенным дисплеям.
2	Авто	Ко всем дисплеям применяется самое высокое разрешение у обнаруженных дисплеев.
3	Переключатель	К подключенным дисплеям применяется значение EDID, определенное с помощью команд RS-232. Можно выбрать любой из 10 комплектов настроек EDID. Подробные сведения представлены в руководстве пользователя.
4 - 7	Н/Д	Зарезервировано.

1	Порт 1	Применяется EDID дисплея, обнаруженного на порте 1, к другим подключенным дисплеям.
2	Авто	Ко всем дисплеям применяется самое высокое разрешение у обнаруженных дисплеев.
3	Переключатель	К подключенным дисплеям применяется значение EDID, определенное с помощью команд RS-232. Можно выбрать любой из 10 комплектов настроек EDID. Подробные сведения представлены в руководстве пользователя.
4 - 7	Н/Д	Зарезервировано.

1	Порт 1	Применяется EDID дисплея, обнаруженного на порте 1, к другим подключенным дисплеям.
2	Авто	Ко всем дисплеям применяется самое высокое разрешение у обнаруженных дисплеев.
3	Переключатель	К подключенным дисплеям применяется значение EDID, определенное с помощью команд RS-232. Можно выбрать любой из 10 комплектов настроек EDID. Подробные сведения представлены в руководстве пользователя.
4 - 7	Н/Д	Зарезервировано.

С Operação

Seleção do modo EDID

Na traseira do VS0108HB, rode o seletor de modo EDID para o número que corresponde ao modo EDID desejado.

Seletor de modo EDID	Modo EDID	Descrição
0	Predefinição da ATEN	Aplica o modo EDID predefinido da ATEN nos monitores ligados.
1	Porta 1	Aplica o modo EDID do monitor detetado na porta 1 aos outros monitores ligados.
2	Auto	Aplica a resolução mais elevada dos monitores det