Package Contents ATEN 1 VS82H 2-Port True 4K HDMI Splitter **Hardware Installation** 1 Micro-USB Cable 1 User Instructions 2 Hardware Review ATEN VanCryst[™] VS82H Front View (\mathbf{r}) VS82H VS82H Rear View VS82H Front View 2-Port True 4K HDMI Splitter 3 **Ouick Start Guide** © Copyright 2019 ATEN® International Co., Ltd. 2 (3) (3) \odot VS82H Rear View ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd. All rights reserved. All 0 Blu-ray play other trademarks are the property of their respective owners. This product is RoHS compliant Part No. PAPE-1223-P50G Printing Date: 07/2019 1

VS82H 2-Port True 4K HDMI Splitter

A Hardware Review

- **Front View**
- 1 Output Port 1 LED
- 2 HDMI Output Port 1
- **3** HDMI Output Port 2
- 4 Output Port 2 LED

B Hardware Installation

1 Use a Male-to-Male Type A HDMI cable to connect your computer or HDMI source device to VS82H's HDMI input port.

Rear View

1 Input Port LED

3 Power LED

2 HDMI Input Port

4 Micro-USB Power Port

- 2 Use up to two Male-to-Male Type A HDMI cables to connect up to two HDMI display devices to the VS82H's HDMI Output ports.
- 3 Plug one end of the supplied Micro-USB cable into VS82H's Micro-USB Power Port; plug the other end to a USB Type A port of a computer / laptop / power

Répartiteur HDMI True 4K à 2 ports VS82H

A Description de l'appareil

Vue avant

Vue arrière 1 DÈL du port de sortie 1 1 DÈL du port d'entrée 2 Port de sortie HDMI 1 2 Port d'entrée HDMI **3** Port de sortie HDMI 2 **3** DÈL d'alimentation 4 DÈL du port de sortie 2 4 Port d'alimentation Micro-USB

B Installation matérielle

- Utilisez un câble HDMI Type A mâle à mâle pour relier votre ordinateur ou votre appareil source HDMI au port d'entrée HDMI du VS82H.
- 2 Utilisez jusqu'à deux câbles HDMI Type A mâle à mâle pour connecter jusqu'à deux périphériques d'affichage HDMI aux ports de sortie HDMI du VS82H.
- Branchez une extrémité du câble Micro-USB fourni dans le port d'alimentation Micro-USB du VS82H ; branchez l'autre extrémité sur un port USB Type A d'un ordinateur / notebook / adaptateur secteur.

VS82H 2-Port True 4K HDMI Splitter

A Hardware	Übersicht
------------	-----------

/orderseite	Rückseite
 Ausgang Port 1 LED 	1 Eingang-LED
2 HDMI Ausgang 1	2 HDMI Eingang
3 HDMI Ausgang 2	3 Netz-LED
4 Ausgang Port 2 LED	4 Micro-USB Stromanschluss

B Hardware-Installation

- 1 Verbinden Sie Ihren Computer oder Ihr HDMI-Eingangsgerät über ein Stecker
- auf Stecker Typ-A HDMI-Kabel mit dem HDMI-Eingang am VS82H. 2 Verwenden Sie bis zu zwei Stecker auf Stecker Typ-A HDMI-Kabel, um bis zu
- zwei HDMI-Anzeigegeräte an die HDMI Ausgänge des VS82H anzuschließen. **3** Stecken Sie ein Ende des mitgelieferten Micro-USB Kabels in den Micro-USB Stromanschluss des VS82H; schließen Sie das andere Ende an einen USB Typ-A Anschluss eines Computers / Laptops / Netzteils an.

4 Use the instructions below to select EDID mode. EDID modes include Port 1 and Default. Note: When a port is connected, its corresponding LED will light.

EDID Mode Port 1

This mode applies the EDID data read from port 1 to all video sources. For Port 1 Mode, connect an HDMI cable between VS82H's HDMI Input Port 1 and a display. Default

This mode applies Aten's default EDID data to all video sources.

For Default Mode, disconnect any display currently connected to VS82H's HDMI Input Port 1.

Note:

VS82H will detect the resolution of the monitor connected to port 1 of the installation. If you would like to change the resolution, simply adjust the settings from the HDMI source device configuration menu

4 Suivez les instructions ci-dessous pour sélectionner un mode EDID. Les modes EDID

incluent Port 1 et Par défaut. Remarque : Lorsqu'un port est connecté, la DÉL correspondante s'allume.

Mode EDID

Port 1 Ce mode applique les données EDID lues depuis le port 1 vers la source vidéo. Pour le mode Port 1, connectez un câble HDMI entre le port de sortie HDMI 1 du VS82H et un affichage

Par défaut

Ce mode applique les données EDID par défaut d'Aten vers la source vidéo. Pour le mode Par défaut, déconnectez tout affichage actuellement connecté au port de sortie HDMI 1 du VS82H.

Remarque :

Le VS82H détecte la résolution du moniteur connecté au port 1 de l'installation. Si vous souhaitez modifier la résolution, réglez simplement les paramètres depuis le menu de

4 Verwenden Sie die folgenden Anweisungen, um einen EDID-Modus auszuwählen. Die EDID-Modi sind Port 1 und Standard.

Hinweis: Wenn ein Port angeschlossen ist, leuchtet die entsprechende LED.

EDID-Modus

Port 1

Dieser Modus wendet die von Port 1 gelesenen EDID-Daten auf die Videoquelle an. Verbinden Sie für den Modus Port 1 ein HDMI-Kabel zwischen dem HDMI-Ausgang 1 des VS82H und einem Monitor.

Standard

Dieser Modus wendet die Standard-EDID-Daten von Aten auf die Videoquelle an. Für den Standardmodus trennen Sie jeden Monitor, die derzeit an den HDMI-Ausgang 1 des VS82H angeschlossen ist.

Hinweis:

Der VS82H erkennt die Auflösung des an Port 1 der Installation angeschlossenen Monitors. Wenn Sie die Auflösung ändern möchten, passen Sie einfach die Einstellungen im Konfigurationsmenü des HDMI-Eingangsgerätes an.

A Presentación del hardwa	re
Vista frontal	Vista posterior
 LED de puerto de salida 1 	1 LED de puerto de entrada
2 Puerto de salida HDMI 1	Puerto de entrada HDMI
3 Puerto de salida HDMI 2	3 LED de alimentación
4 LED de puerto de salida 2	Puerto de alimentación Micro-USB
B Instalar el hardware	

- Utilice un cable HDMI de Tipo A macho-macho para conectar su PC o dispositivo fuente HDMI al puerto de entrada HDMI del VS82H.
- 2 Use hasta dos cables HDMI de Tipo A macho-macho para conectar hasta dos dispositivos de visualización HDMI a los puertos de salida HDMI del VS82H. 3 Conecte un extremo del cable Micro-USB incluido al puerto de alimentación
- Micro-USB del VS82H; conecte el otro extremo a un puerto USB Tipo A de un ordenador de sobremesa / portátil / adaptador de corriente

Splitter HDMI True 4K a 2 porte VS82H

Divisor HDMI 4K real de 2 puertos VS82H

A Panoramica hardware

- Vista frontale Vista posteriore 1 LED porta uscita 1 1 LED porta di ingresso 2 Porta uscita HDMI 1 2 Porta ingresso HDMI 3 Porta uscita HDMI 2 3 LED di accensione
- 4 LED porta uscita 2

B Installazione hardware

- Utilizzare un cavo HDMI di tipo A maschio-maschio per collegare il computer o il dispositivo sorgente HDMI alla porta di ingresso HDMI VS82H.
- 2 Usare fino a 2 cavi HDMI di tipo A maschio-maschio per connettere fino a due dispositivo di visualizzazione HDMI alle porta di uscita HDMI del VS82H.
- 3 Collegare una estremità del cavo micro USB in dotazione alla porta di alimentazione micro USB del VS82H; collegare l'altra estremità alla porta USB di tipo A del computer / portatile / adattatore di alimentazione.

VS82H 2-портовый разветвитель True 4K HDMI

А Обзор аппаратного обеспечения Вид сзади

Вид спереди

- 1 Индикатор выходного разъема 1 1 Светодиодный индикатор входного порта 2 Выходной разъем HDMI 1
 - 2 Входной разъем HDMI

4 Porta di alimentazione micro USB

- Осветодиодный индикатор питания 4 Разъем питания micro USB
- 4 Индикатор выходного разъема 2

3 Выходной разъем HDMI 2

Э Установка оборудования

- Подключите компьютер или устройство-источник сигнала HDMI к входному порту HDMI на VS82H кабелем HDMI Туре А с двумя штекерными разъемами Male-to-Male).
- 2 К выходным разъемам HDMI разветвителя VS82H можно подключить два устройства отображения HDMI с помощью двух кабелей HDMI со штекерами Гуре А на обоих концах.
- 3 Один конец прилагаемого кабеля micro USB вставьте в разъем питания micro USB разветвителя VS82H, а другой конец - в разъем USB Туре А компьютера / ноутбука / адаптера питания.

configuration de l'appareil source HDMI.



4 Use las instrucciones que verá a continuación para seleccionar un modo EDID. Los modos EDID incluyen el de puerto 1 y el predeterminado. Nota: Cuando un puerto esté conectado, el LED correspondiente se encenderá.

Modo EDID

Puerto 1

Este modo aplica los datos EDID leídos desde el puerto 1 a la fuente de vídeo. Para el modo puerto 1, conecte un cable HDMI entre el puerto de salida HDMI 1 del VS82H v una pantalla

Predeterminado

Este modo aplica los datos EDID predeterminados de Aten a la fuente de vídeo. Para el modo predeterminado, desconecte cualquier pantalla conectada al puerto de salida HDMI 1 del VS82H.

Nota:

VS82H detectará la resolución del monitor conectado al puerto 1 de la instalación. Si desea cambiar la resolución, simplemente ajuste la configuración desde el menú de configuración del dispositivo fuente HDMI.

www.aten.com

4 Usare le istruzioni di seguito per selezionare una modalità EDID. Le modalità EDID includono Porta 1 e Predefinito.

Nota: Quando è collegata una porta, il LED corrispondente si illumina.

Modalità EDID

Porta 1

Questa modalità si applica alla lettura dei dati EDID dalla porta 1 alla sorgente video. Per la modalità Porta 1, collegare una cavo HDMI tra la porta uscita HDMI 1 del VS82H e uno schermo

Predefinito

Questa modalità si applica ai dati EDID predefiniti di Aten alla sorgente video. Per la modalità predefinito, scollegare gualsiasi schermo collegato alla porta uscita HDMI 1 del VS82H.

Nota:

VS82H rileva la risoluzione del monitor collegato alla porta 1 dell'installazione. Per modificare la risoluzione, basta regolare le impostazioni dal menu di configurazione del dispositivo sorgente HDMI.

www.aten.com

Выберите режим EDID в соответствии с приведенными ниже инструкциями. Режимы EDID: "Порт 1" и "По умолчанию"

Примечание: При подключении к разъему его индикатор загорится

Режим EDID

Порт 1

В этом режиме данные EDID, считываемые с порта 1, применяются к источнику видеосигнала. Режим "Порт 1": HDMI-кабелем подключите дисплей к выходному разъему HDMI 1

разветвителя VS82H. По умолчанию В этом режиме стандартные данные EDID, установленные Aten, применяются к

источнику видеосигнала. Режим "По умолчанию": отсоедините все дисплеи, подключенные сейчас к

выходному разъему HDMI 1 разветвителя VS82H.

Примечание:

VS82H определяет разрешение монитора, подключенного к порту 1 устройства. Для смены разрешения отрегулируйте параметры в меню настройки устройстваисточника сигнала HDMI.

VS82H 2-портовий True 4K HDMI розгалужувач

• Огляд обладнання

- Вигляд спереду Вид сзаду 1 Індикатор вихідного Порта 1 Світлодіод порту входу 2 Вихідний Порт 1 HDMI 2 Вхідний порт HDMI 3 Вихідний Порт 2 HDMI 3 Світлодіодний індикатор живлення
- 4 Індикатор вихідного Порта 2
- Встановлення обладнання
- 1 Кабелем HDMI Туре А "виделка у виделку" підключіть комп'ютер або пристрій джерела HDMI до порту входу VS82H HDMI.
- 2 Використовуйте до двох кабелів "виделка у виделку" HDMI Туре А для підключення до двох пристроїв відображення HDMI до вихідних портів HDMI VS82H
- 3 Підключіть один кінець кабелю мікро-USB, що входить до комплекту постачання, до порту мікро-USB VS82Н. Інший кінець підключіть до порту USB Туре А адаптера живлення комп'ютера чи ноутбука.

Splitter HDMI True 4K de 2 Portas VS82H

A Revisão do hardware

Vista frontal

1 Saída Porta 1 LED

4 Saída Porta 2 LED

2 Porta de saída HDMI 1

B Porta de saída HDMI 2

- Vista traseira
 - 1 LED da porta de entrada
 - 2 Porta de entrada HDMI
 - **3** LED de alimentação
 - 4 Porta de alimentação Micro USB

4 Порт живлення мікро-USB

B Instalação do hardware

- 1 Utilize um cabo HDMI Tipo A Macho Macho para ligar o seu computador ou dispositivo HDMI à porta de entrada HDMI do derivador VS82H.
- 2 Use até dois cabos Macho Macho Tipo A HDMI para ligar até dois aparelhos de imagem HDMI as portas de saída HDMI de VS82H.
- 3 Ligue uma ponta do cabo Micro USB à porta de alimentação Micro USB de VS82H; ligue a outra ponta a uma porta USB Tipo A de um computador / portátil / transformador.

VS82H 2-Bağlantı Noktası Gerçek 4K HDMI Ayırıcı

A Donanım İnceleme

Önden Görünüm

- Çıkış Bağlantı Noktası 1 LED
- 2 HDMI Çıkış Bağlantı Noktası 1
- 3 HDMI Çıkış Bağlantı Noktası 2
- 4 Çıkış Bağlantı Noktası 2 LED

B Donanım Kurulumu

- Bilgisayarınızı veya HDMI kaynak aygıtınızı VS82H'nin HDMI giriş bağlantı noktasına bağlamak için bir Erkek-Erkek Tip A HDMI kablosu kullanın.

- Noktasına takın; Diğer ucunu bir bilgisayarın / dizüstü bilgisayarın / güç adaptörünün bir USB Tip A bağlantı noktasına takın.

www.aten.com

▲ 製品各部名称

リアパネル
● 入力ポート LED
2 HDMI 入力ポート
3 電源 LED
4 MicroUSB 電源ポート

Image: Description of the second
VS82H 2 ポート True 4K 対応 HDMI 分配器

- HDMI タイプA(オス-オス)ケーブルを使用して、コンピューターまたは
- HDMI ソースデバイスを VS82H の HDMI 入力ポートに接続してください。 2 最大2つのHDMIタイプA(オス-オス)ケーブルを使用して、VS82Hの HDMI 出力ポートに最大2つの HDMI ディスプレイデバイスを接続してく ださい。
- 3 付属の MicroUSB ケーブルの片側を VS82H の MicroUSB 電源ポートにつ なぎ、もう片側をコンピューター、ノート PC、電源アダプターの USB タイ プAポートに接続してください。

VS82H 2- 포트 트루 True 4K HDMI 분배기

\Lambda 하드웨어 리뷰	
전면	후면
1 출력 포트 1 LED	1 입력 포트 LED
2 HDMI 출력 포트 1	2 HDMI 입력 포트
3 HDMI 출력 포트 2	3 전원 LED
4 출력 포트 2 LED	4 Micro-USB 전원 포트

B 하드웨어 설치

- Male-to-Male Type A HDMI 케이블을 사용하여 컴퓨터 또는 HDMI 소스 장치를 VS82H HDMI 입력 포트에 연결합니다.
- 2 최대 두 개의 Male-to-Male Type A HDMI 케이블을 사용하여 최대 두 개의 HDMI 디스플레이 장치를 VS82H의 HDMI 출력 포트에 연결합니다. ③ 제공된 Micro-USB 케이블의 한쪽 끝을 VS82H의 Micro-USB 전원 포트에
- 꽂습니다 ; 다른쪽 끝을 컴퓨터 / 랩탑 / 전원 어댑터의 USB Type A 포트에 꽂습니다

|--|

A 硬件检视	
前视图 后视图	
 ● 输出端口 1 LED ● 输入 	端口 LED
2 HDMI 输出端口 1 2 HDM	/ 输入端口
3 HDMI 输出端口 2 3 电源	I LED
4 输出端口 2 LED 4 Mic	ro-USB 电源端口

B硬件安装

- 使用公头到公头 A 型 HDMI 线将电脑或 HDMI 源设备连接到 VS82H 的 HDMI
 - 输入端口。
- 2 使用最多两个公头至公头 A 型 HDMI 线,以将最多两台 HDMI 显示设备连接 到 VS82H 的 HDMI 输出端口。
- 3 将提供的 Micro-USB 线一端插入 VS82H 的 Micro-USB 电源端口;将另一端连 接到电脑 / 笔记本电脑 / 电源适配器的 USB A 型端口。
- ▲ 使用以下说明选择 EDID 模式。EDID 模式包括端口 1 和默认。
- 注意: 当连接一个端口后, 其相应的 LED 将亮起。

VS82H 2 埠 True 4K HDMI 分配器

A 硬體檢視	
前視圖	後視圖
❶ 輸出埠 1 LED 指示燈	1 輸入埠 LED 指示燈
2 HDMI 輸出埠 1	2 HDMI 輸入埠
3 HDMI 輸出埠 2	3 電源 LED 指示燈
4 輸出埠 2 LED 指示燈	4 Micro-USB 電源埠

B 硬體安裝

www.aten.com

- ① 使用一條 Type A HDMI 線材 (公頭對公頭) 連接電腦或 HDMI 來源裝置至 VS82H 的 HDMI 輸入埠。
- 2 使用最多兩條 Type A HDMI 線材 (公頭對公頭)連接最多兩個 HDMI 顯示裝 置連接至 VS82H 的 HDMI 輸出埠。
- 3 將包裝隨附的 Micro-USB 線插入 VS82H 的 Micro-USB 電源埠,並將另一端連 接到電腦 / 筆記型電腦 / 電源適配器的 USB Type A 連接埠。
- ④ 參閱以下說明選擇 EDID 模式。EDID 模式包括 Port 1 和 Default。
- 注意:電源/輸入/輸出埠和其對應的設備連接成功時,其對應的 LED 將亮起。

Widok z tyłu 1 Dioda LED portu wejścia

- 2 Port wejściowy HDMI 3 Dioda LED zasilania
- 4 Dioda LED portu wyjściowego 2 4 Port zasilania micro USB

Instalacja sprzętu

A Przegląd sprzętu

2 Port wyjściowy HDMI 1

3 Port wyjściowy HDMI 2

1 Dioda LED portu wyjściowego 1

Widok z przodu

- 1 Użyj kabla HDMI typ A ze złączem męskie-męskie do podłączenia komputera lub urządzenia źródłowego HDMI do portu wejściowego HDMI urządzenia VS82H
- 2 Użyj dwóch kabli HDMI typ A ze złączem meskie-meskie do podłączenia do dwóch urządzeń wyświetlających HDMI do portów wyjściowych HDMI urzadzenia VS82H.
- 3 Podłącz jeden koniec dostarczonego kabla micro USB do portu zasilania micro USB urządzenia VS82H, a drugi do portu USB typu A komputera / laptopa / zasilacza

Arka Görünüm

- 1 Giriş Bağlantı Noktası LED'i
- 2 HDMI Giriş Bağlantı Noktası
- 3 Güç LED'i
- 4 Mikro USB Güç Bağlantı Noktası

VS82H 2-portowy rozdzielacz True 4K HDMI

VS82H'nin HDMI Çıkış bağlantı noktalarına en fazla iki HDMI ekran aygıtını

bağlamak için en fazla iki Erkek-Erkek Tip A HDMI kablosu kullanın.

3 Verilen Mikro USB kablosunun bir ucunu VS82H'nin Mikro USB Güc Bağlantı

EDID Modu Bağlantı Noktası 1

Bu mod. bağlantı noktası 1'den okunan EDID verilerini video kavnağına uvgular. Bağlantı Noktası 1 Mod için, VS82H'nin HDMI Çıkış Bağlantı Noktası 1 ile bir ekran

arasına bir HDMI kablosu bağlayın. Varsavılan

Bu mod, Aten'in varsayılan EDID verilerini video kaynağına uygular. Varsayılan Mod için, şu anda VS82H'nin HDMI Çıkış Bağlantı Noktası 1'ine bağlı olan tüm ekranların bağlantısını kesin.

Not:

VS82H, kurulumun 1 numaralı bağlantı noktasına bağlı monitörün çözünürlüğünü tespit edecektir. Çözünürlüğü değiştirmek isterseniz, yapmanız gereken sadece ayarları HDMI kaynak aygıtı yapılandırma menüsünden ayarlamaktır.

A Skorzystaj z poniższych instrukcji, aby wybrać tryb EDID. Tryby EDID to Port 1 i Domvślny

Uwaga: Gdy podłączony jest port, świeci odpowiednia dioda LED.

Tryb EDID Port 1

Ten tryb powoduje zastosowanie danych EDID odczytanych z portu 1 do źródła wideo.

W trybie Port 1 podłącz kabel HDMI pomiędzy urządzeniem a portem wyjścia HDMI 1 urządzenia VS82H i wyświetlaczem.

Domyślny

W tym trybie domyślne dane EDID firmy Aten zostają zastosowane do źródła wideo. W trybie Domyślnym odłącz wyświetlacz podłączony w danym momencie do portu wyjścia HDMI 1 urządzenia VS82H.

Uwaga:

Urządzenie VS82H wykryje rozdzielczość monitora podłączonego do portu 1 instalacji. Aby zmienić rozdzielczość, wystarczy wyregulować ustawienia w menu konfiguracji urządzenia źródłowego HDMI.

Predefinido Este modo aplica-se aos dados EDID predefinidos da Aten à fonte vídeo. Para o Modo Predefinido, desligue gualquer ecrã ligado à porta de saída HDMI 1 de VS82H Nota:

O derivador VS82H detetará a resolução do monitor ligado à porta 1 da instalação. Se pretender alterar a resolução, basta ajustar as definições no menu de configuração do dispositivo HDMI.

4 Скористайтеся інструкціями нижче, щоб вибрати режим EDID. Режими EDID.

Примітка: Коли порт підключений, загориться відповідний світлодіодний

Цей режим застосовує прочитані з Порту 1 дані EDID до джерела відео.

VS82Н визначить роздільну здатність монітора, підключеного до порту 1

налаштування у меню конфігурації пристрою джерела HDMI.

Nota: Quando uma porta é ligada, a LED correspondente acender-se-á.

Este modo aplica-se aos dados EDID lidos a partir da porta 1 à fonte vídeo.

інсталяції. Якщо ви бажаєте змінити роздільну здатність, просто відрегулюйте

4 Siga as instruções abaixo para selecionar um modo EDID. Os modos EDID incluem a

Para o Modo Porta 1, ligue um cabo HDMI entre a portas de saída HDMI 1 de VS82H e

Для режиму Порт 1, з'єднайте кабелем HDMI вихідний Порт 1 HDMI VS82H та

Цей режим застосовує дані EDID за замовчуванням від Aten до джерела відео.

Для режиму За умовчанням відключіть будь-який дисплей, який в даний момент

включають Порт 1 та За умовчанням.

підключений до вихідного Порту 1 HDMI VS82H.

індикатор

Режим EDID

За замовчування

Porta 1 e Predefinicão

Порт 1

дисплей.

Примітка:

Modo EDID

Porta 1

um ecrã.

www.aten.com

4 Bir EDID modu seçmek için aşağıdaki talimatları kullanın. EDID modları Bağlantı Noktası 1'i ve Varsayılan'ı içerir. Not: Bir bağlantı noktası bağlandığında, ilgili LED ışığı yanacaktır.

▲ 以下の説明に従い、EDID モードを選択します。EDID モードには、ポート1お よびデフォルトが含まれます。

注意:ポートが接続されているときは、一致する LED が点灯します。

EDID モード

ポート 1

このモードでは、ポート1から読み取った EDID データをすビデオソースに適用し ます。

ポート1モードにするには、VS82HのHDMI出力ポート1およびディスプレイ間 に HDMI ケーブルを接続してください。

デフォルト

このモードでは、Aten のデフォルト EDID データがビデオソースに適用されます。 デフォルトモードにするには、現在 VS82H の HDMI 出力ポート 1 に接続してい るディスプレイを切断してください。

注意:

VS82Hは、セットアップのポート1に接続されているモニターの解像度を検出し ます。解像度を変更したい場合は、HDMI ソースデバイスの設定メニューから調整 してください。

www.aten.com Phone: +82-2-467-6789

❹ 아래 지침을 따라 EDID 모드를 선택합니다 . EDID 모드는 포트 1 및 기본값을 포함합니다

알림 : 포트가 연결되면 해당 LED 에 불이 켜집니다

EDID 모드

포트 1

이 모드는 포트 1 에서 읽은 EDID 데이터를 모든 비디오 소스에 적용합니다.

포트 1 모드의 경우, HDMI 케이블로 VS82H 의 HDMI 출력 포트와 디스플레이를 연결합니다

기본

이 모드는 Aten 의 기본 EDID 데이터를 모든 비디오 소스에 적용합니다 기본 모드의 경우, 현재 VS82H의 HDMI 출력 포트 1 에 연결된 모든 디스플레이의 연결을 해제합니다.

알림 :

VS82H는 설치된 제품의 포트 1 에 연결된 모니터의 해상도를 감지합니다. 해상도를 변경하려면 , 간단히 HDMI 소스 장치 구성 메뉴에서 설정을 조정하기만 하면 됩니다

www.aten.com 电话支持:+86-400-810-0-810

EDID 模式

端口1

此模式将从端口1读取的 EDID 数据应用到视频源。

对于端口1模式,用 HDMI 线连接 VS82H 的 HDMI 输出端口1和显示器。 默认

此模式将 ATEN 的默认 EDID 数据应用到视频源。

对于默认模式,断开任何当前连接到 VS82H 的 HDMI 输出端口 1 显示器的连接。

VS82H 将检测安装端口1所连显示器的分辨率。如果想要更改分辨率,只需从 HDMI

www.aten.com 技術服務專線:+886-2-8692-6959

EDID 模式

Port 1

此模式會將連接埠 1 讀取到的 EDID 資料套用到影像來源。

欲啟用 Port 1 模式,請用 HDMI 線顯示器連接到 VS82H 的 HDMI 輸出埠 1。 Default

此模式會將 ATEN 的預設 EDID 資料套用到影像來源。

欲啟用 Default 模式,請中斷任何連接到 VS82H 的 HDMI 輸出埠 1 的顯示器連接。

注意:

VS82H 將檢測輸出埠 1 所連顯示器的解析度。如果您想要更改解析度,只需調整 HDMI 來源裝置配置功能表中的設定即可