



ATEN VanCryst™ VE805R HDMI HDBaseT-Lite Receiver with Scaler Quick Start Guide

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

© Copyright 2020 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.

Part No. PAPE-1223-D51G Printing Date: 03/2020



VE805R HDMI HDBaseT-Lite Receiver with Scaler Quick Start Guide

www.aten.com

Hardware Review A

Front View

- 1. IR Port
- 2. RS-232 Port
- 3. HDMI Output Port
- 4. F/W Upgrade Switch

- 1. HDBaseT Input Port
- 2. Power Jack

- 1. HDMI Out LED
- 2. Link LED
- 3. Power LED

Hardware Review A

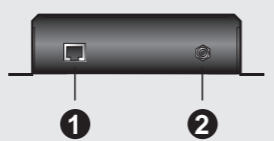
Front View



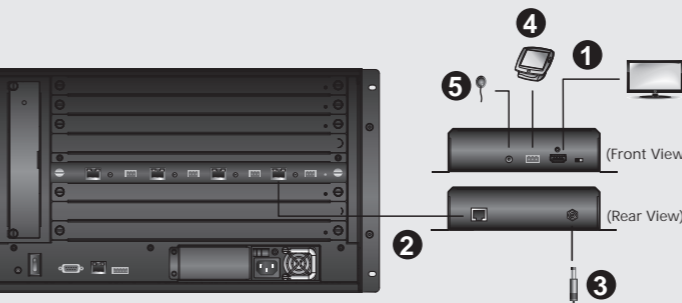
Top View



Rear View



B Hardware Installation



VE805R Receptor HDMI HDBaseT-Lite con escalador Guía rápida

www.aten.com

Aspectos generales del hardware A

Vista frontal

- 1. Puerto de infrarrojos
- 2. Puerto RS-232
- 3. Puerto de salida HDMI
- 4. Interruptor de actualización del firmware

Vista posterior

- 1. Puerto de entrada HDBaseT
- 2. Entrada de alimentación
- 3. Indicador de alimentación

Vista superior

- 1. Indicador LED de salida HDMI
- 2. Indicador de enlace (Link)
- 3. Indicador de alimentación

Instalar el hardware B

1. Conecte el puerto de salida HDMI del VE805R al puerto de entrada HDMI de su dispositivo de visualización. Para ello, emplee un cable HDMI.
2. Conecte un extremo del cable de Cat. 5e/6 a la salida HDBaseT de la tarjeta E/S (VM8514). Luego conecte el otro extremo del cable de Cat. 5e/6 al puerto de entrada HDBaseT del VE805R.
3. Conecte el cable del adaptador de alimentación a la entrada de alimentación del VE805R.
4. (Opcional) Conecte su computadora o una controladora al bloque de terminales RS-232 del VE805R.
5. (Opcional) Conecte el transmisor/receptor de infrarrojos al puerto para infrarrojos del VE805R.

Funcionamiento Indicador LED

Indicador LED	Indicación
Power (verde)	Se enciende cuando el sistema está recibiendo corriente eléctrica.
Link (naranja)	Se enciende para indicar que se ha establecido la conexión entre el VE805R y la tarjeta de salida.
HDMI Out (naranja)	<ul style="list-style-type: none"> • Se enciende para indicar que la señal del puerto HDMI de salida es buena. • Parpadea una vez por segundo para indicar que el dispositivo se encuentra en el modo de actualización del firmware.

Firmware Upgrades

The Firmware Upgrade switch is used to upgrade the VE805R from a computer connected via the RS-232 port.

To upgrade the VE805R,

1. Download the firmware upgrade package from our website.
2. Connect a computer to the VE805R's RS-232 port.
3. Power on the VE805R and turn the F/W Mode switch to ON.
4. Reset the VE805R's power to enter firmware upgrade mode. The HDMI Out LED blinks orange every second to indicate the device is in F/W upgrade mode.
5. At this point you can run the firmware upgrade package on the computer connected to the VE805R.
6. After the firmware upgrade process is completed, switch the VE805R off, put the F/W Mode to OFF and power the VE805R back on again.

Recepteur HDBaseT-Lite HDMI avec convertisseur de format d'image VE805R - Guide de démarrage rapide

www.aten.com

Description du matériel A

Vue avant	Vue arrière	Vue supérieure
1. Port infrarouge	1. Port d'entrée HDBaseT	1. Voyant de sortie HDMI (HDMI Out)
2. Port RS-232	2. Prise d'alimentation	2. Voyant de liaison (Link)
3. Port de sortie HDMI		3. Voyant d'alimentation (Power)
4. Commutateur de mise à niveau du microprogramme		

Mises à niveau du microprogramme

Le commutateur de mise à niveau du microprogramme sert à mettre à niveau le récepteur VE805R à partir d'un ordinateur connecté par le biais du port RS-232.

Pour mettre à niveau le récepteur VE805R, procédez comme suit :

1. Téléchargez le package de mise à niveau du microprogramme sur notre site Internet.
2. Connectez un ordinateur au port RS-232 du VE805R.
3. Allumez le VE805R et mettez le commutateur de mise à niveau du microprogramme dans la position ON.
4. Redémarrez le VE805R pour passer en mode de mise à niveau du microprogramme. Le voyant de sortie HDMI clignote en orange à intervalles d'une seconde afin d'indiquer que l'unité est en mode de mise à jour du microprogramme.
5. Vous pouvez alors exécuter le package de mise à niveau du microprogramme sur l'ordinateur connecté au VE805R.
6. Une fois le processus de mise à niveau du microprogramme terminé, éteignez le récepteur VE805R, désactivez le mode de mise à niveau du microprogramme (commutateur dans la position OFF) et rallumez le VE805R.

VE805R HDMI-HDBaseT-Lite-Empfänger mit Skaliereinheit Kurzanleitung

www.aten.com

Hardware-Übersicht A

Vorderseitige Ansicht	Rückseitige Ansicht	Draufsicht
1. Infrarot-Port	1. HDBaseT-Eingangsport	1. LED-Anzeige des HDMI-Ausgangs
2. RS-232-Port	2. Stromeingangsbuchse	2. Verbindungsanzeige
3. HDMI-Ausgang		3. LED-Betriebsanzeige
4. Schalter für Firmwareaktualisierung		

Firmwareaktualisierung

Der Schalter zur Firmwareaktualisierung wird zur Aktualisierung des VE805R mit einem an den RS-232-Anschluss angeschlossenen Computers benötigt.

So aktualisieren Sie den VE805R:

1. Laden Sie sich das Paket zur Firmwareaktualisierung von unserer Webseite herunter.
2. Verbinden Sie den VE805R über den RS-232-Anschluss mit einem Computer.
3. Schalten Sie den VE805R ein, und schalten Sie den Schalter zur Firmwareaktualisierung ein (ON).
4. Schalten Sie den VE805R aus und nach einigen Sekunden wieder ein, um die Betriebsart zur Firmwareaktualisierung zu aktivieren. Während das Gerät zur Firmwareaktualisierung bereit ist, blinkt die LED-Anzeige HDMI Out einmal pro Sekunde.
5. Führen Sie am Computer, der mit dem VE805R verbunden ist, das Paket zur Firmwareaktualisierung aus.
6. Nachdem die Firmwareaktualisierung beendet ist, schalten Sie den VE805R aus, schieben den Schalter zur Firmwareaktualisierung in die Position OFF und schalten den VE805R wieder ein.

Package Contents

- 1 VE805R HDMI HDBaseT-Lite Receiver with Scaler
- 1 Power Adapter
- 1 IR Transmitter
- 1 IR Receiver*
- 1 Terminal Block
- 1 User Instructions

Note*: Supports full-frequency IR signals from 30 KHz to 56 KHz.

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

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.

Suggestion: Shielded twisted pair (STP) cables must be used with the unit to ensure compliance with FCC & CE standards.

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.

Scan for more information



Hardware Review A

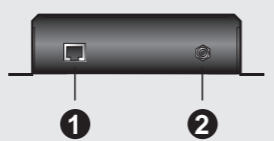
Front View



Top View



Rear View



Hardware installieren B

1. Verbinden Sie den HDMI Output Port auf dem VE805R mit dem HDMI Input port auf Ihrem Videoanzeigegerät mit einem HDMI-Kabel.
2. Verbinden Sie eine Ende eines Cat. 5e/6 Kabels mit dem HDBaseT-Ausgang der I/O-Karte (VM8514). Verbinden Sie anschließend das andere Ende des Cat. 5e/6 Kabels mit dem HDBaseT-Eingang des VE805R.
3. Verbinden Sie das Kabel des Netzteils mit der Stromeingangsbuchse am VE805R.
4. (Optional) Verbinden Sie Ihren Computer oder eine Steuereinheit mit dem Anschlussblock des VE805R.
5. (Optional) Schließen Sie das Kabel des Infrarot-Senders-/Empfängers an die Infrarotbuchse des VE805R an.

Bedienung LED-Anzeige

LED-Anzeigen	Anzeige
Power (grün)	Leuchtet, wenn das System mit Strom gespeist wird.
Link (orange)	Leuchtet, wenn eine Verbindung zwischen dem VE805R und der Ausgangsstckkarte besteht.
HDMI Out (orange)	<ul style="list-style-type: none"> • Leuchtet, wenn die Qualität des HDMI-Ausgangssignals gut ist. • Blinkt einmal pro Sekunde, wenn sich das Gerät im Modus zur Firmwareaktualisierung befindet.

VE805R Receptor HDMI HDBaseT-Lite con escalador Guía rápida

www.aten.com

Aspectos generales del hardware A

Vista frontal

- 1. Puerto de infrarrojos
- 2. Puerto RS-232
- 3. Puerto de salida HDMI
- 4. Interruptor de actualización del firmware

Vista posterior

- 1. Puerto de entrada HDBaseT
- 2. Entrada de alimentación
- 3. Indicador de alimentación

Vista superior

- 1. Indicador LED de salida HDMI
- 2. Indicador de enlace (Link)

Огляд обладнання A**Вигляд спереду**

- ІЧ-порт
- Порт RS-232
- Вихід HDMI
- Перемикач оновлення мікропрограми

Вигляд ззаду

- Вхід HDBaseT
- Гнізда живлення

Вигляд зверху

- Індикатор виходу HDMI
- Індикатор з'єднання
- Індикатор живлення

Оновлення мікропрограми

Перемикач оновлення мікропрограми використовується для оновлення VE805R за допомогою комп'ютера, під'єднаного до порту RS-232.

Для оновлення VE805R виконайте такі дії.

- Завантажте пакет оновлення мікропрограми з нашого веб-сайта.
- Під'єднайте комп'ютер до порту RS-232 пристрою VE805R.
- Увімкніть VE805R та переведіть перемикач оновлення мікропрограми у положення «УВІМ».
- Перезавантажте VE805R, щоб увійти в режим оновлення мікропрограми. Індикатор виходу HDMI блимає жовтогарячим щосекунди, поки пристрій знаходиться в режимі оновлення мікропрограми.
- Тепер запустіть пакет оновлення мікропрограми на комп'ютері, під'єднаному до VE805R.

Guia de inicio rápido do receptor HDBaseT-Lite HDMI com ajuste de escala VE805R

- Після завершення оновлення мікропрограми вимкніть VE805R, переведіть перемикач оновлення мікропрограми у положення «OFF» (ВІМК), і знову увімкніть VE805R.

Встановлення обладнання B

- Підключіть до виходу HDMI пристрою VE805R та входу HDMI пристрою відображення кабель HDMI.
- Підключіть один кінець кабелю Cat 5e/6 до виходу HDBaseT плати вводу/виводу (VM8514). Потім підключіть інший кінець кабелю Cat 5e/6 до входу HDBaseT пристрою VE805R.
- Підключіть кабель адаптера живлення до гнізда живлення VE805R.
- (Додатково) Підключіть комп'ютер або систему керування до блоку виводів RS-232 пристрою VE805R.
- (Додатково) Підключіть кабель ІЧ-передавача/приймача до ІЧ-входу VE805R.

Робота**Індикатори**

Індикатор	Призначення
Живлення (зелений)	Горить, якщо система отримує живлення.
З'єднання (жовтогарячий)	Горить, якщо встановлено з'єднання між VE805R та платою виводу.
Вихід HDMI (жовтогарячий)	<ul style="list-style-type: none"> Горить, якщо сигнал на виході HDMI має добру якість. Блімає щосекунди, поки пристрій знаходиться в режимі оновлення мікропрограми.

www.aten.com

Resumo do hardware A**Vista frontal**

- Porta de sinal infravermelho
- Porta RS-232
- Porta de saída HDMI
- Interruptor de atualização do firmware

Vista traseira

- Porta de entrada HDBaseT
- Conector de energia

Vista superior

- LED de saída HDMI
- LED de conexão
- LED de energia

Atualizações do firmware

O interruptor de atualização do firmware é usado para atualizar o VE805R por meio de um computador conectado à porta RS-232.

Para atualizar o VE805R:

- Baixe o pacote de atualização do firmware do nosso site.
- Conecte um computador à porta RS-232 do VE805R.
- Ligue o VE805R e mude o interruptor F/W Mode para ON
- Desligue e ligue novamente o VE805R para entrar no modo de atualização do firmware. O LED de saída HDMI piscará em laranja a cada segundo para indicar que o dispositivo está no modo de atualização de firmware.
- Execute o pacote de atualização do firmware no computador conectado ao VE805R.
- Concluído o processo de atualização do firmware, desligue o VE805R, mude o interruptor F/W Mode para OFF e ligue o VE805R novamente.

Instalação de hardware B

- Conecte a porta de saída HDMI do VE805R à porta de entrada HDMI do monitor usando um cabo HDMI.
- Conecte uma ponta do cabo Cat 5e/6 à porta de saída HDBaseT da placa de entrada/saída (VM8514). Em seguida, conecte a outra ponta do cabo Cat 5e/6 à porta de entrada HDBaseT do VE805R.
- Conecte o cabo do adaptador de energia ao conector de energia do VE805R.
- (Opcional) Conecte seu computador ou controlador ao bloco de terminais RS-232 do VE805R.
- (Opcional) Conecte um cabo Transmissor/Receptor infravermelho à porta de infravermelho do VE805R.

Operação LEDs

LED	Indicação
Power (verde)	Acende para indicar que o sistema está recebendo energia.
Link (laranja)	Acende para indicar que a conexão entre o VE805R e a placa de saída está funcionando.
HDMI Out (laranja)	<ul style="list-style-type: none"> Acende para indicar que o sinal da porta de saída HDMI está em boas condições. Piscá a cada segundo para indicar que o dispositivo está no modo de atualização do firmware.

VE805R HDBaseT-Lite対応スケーラー機能搭載HDMIレシーバー クイックスタートガイド

製品各部名称 A**フロントパネル**

- IRポート
- RS-232ポート
- HDMI出力ポート
- ファームウェアアップグレードスイッチ

リアパネル

- HDBaseT入力ポート
- 電源ジャック

トップパネル

- HDMI出力LED
- リンクLED
- 電源LED

ファームウェアアップグレード

ファームウェアアップグレードスイッチはRS-232ポートを介して接続されたコンピューターからVE805Rをアップグレードする際に使用します。

VE805Rのアップグレード操作手順は下記の通りです。

- 弊社のWebサイトからファームウェアアップグレードパッケージをダウンロードしてください。
- 上記のパッケージをダウンロードしたコンピューターをVE805RのRS-232ポートに接続してください。
- VE805Rに電源を入れてから、ファームウェアアップグレードスイッチをONにしてください。
- VE805Rの電源を付け直して、ファームウェアアップグレードモードにしてください。本製品がファームウェアアップグレードモードである場合、HDMI出力LEDが毎秒、オレンジ色に点滅します。

- 上記のLEDを確認したら、VE805Rに接続されたコンピューターでファームウェアアップグレードパッケージを実行してください。
- ファームウェアのアップグレードが完了したら、VE805Rの電源をOFFにし、ファームウェアアップグレードスイッチをOFFにしてから、VE805Rの電源を再度ONにしてください。

ハードウェアのセットアップ B

- HDMIケーブルを使用して、VE805RのHDMI出力ポートとビデオディスプレイのHDMI入力ポートを接続してください。
- カテゴリ5e/6ケーブルを(VM8514)のI/Oボード上のHDBaseT出力ポートに接続してから、VE805RのHDBaseT入力ポートに接続してください。
- VE805Rの電源ジャックに電源アダプターを接続してください。
- (オプション) VE805RのRS-232ターミナルブロックにコントローラシステムまたはコンピューターを接続してください。
- (オプション) VE805RのIRポートにIRトランシミッター/レシーバーを接続してください。

操作**LED表示**

LED	説明
電源(グリーン)	本製品に電源が入っている場合に点灯します。
リンク(オレンジ)	VE805Rと出力ボード間の接続が確立した場合に、点灯します。
HDMI出力(オレンジ)	<ul style="list-style-type: none"> HDMI出力ポートからの信号が良好である場合に点灯します。 本製品がファームウェアアップグレードモード中である場合には、1秒ごとに点滅します。

VE805R HDMI HDBaseT-Lite 스케일러 내장 리시버 빠른 시작 가이드

하드웨어 개요 A**전면 뷰**

- IR 포트
- RS-232 포트
- HDMI 출력 포트
- F/W 업그레이드 스위치

후면 뷰

- HDBaseT 입력 포트
- 전원잭

상단 뷰

- HDMI 출력LED
- 링크 LED
- 전원 LED

펌웨어 업그레이드

펌웨어 업그레이드 스위치는 컴퓨터에서 RS-232포트를 통해 VE805R을 업그레이드 할 때 이용합니다. VE805R은 업그레이드 하기 위해,

- 웹사이트에서 펌웨어 업그레이드 패키지를 다운 받습니다.
- 컴퓨터를 VE805의 RS-232포트에 연결합니다.
- VE805R의 전원을 켜고 F/W 모드 스위치를 꺽니다.
- VE805R의 전원을 재설정 하여 펌웨어 업그레이드 모드로 들어갑니다. HDMI 출력 LED가 깜빡이면 장치가 F/W 업그레이드 모드임을 알립니다.

- 이 시점에서, VE805R에 연결된 컴퓨터에 펌웨어 업그레이드 패키지를 실행합니다.
- 펌웨어 업그레이드가 성공적으로 설치 된 후, VE805R은 끈 상태에서 F/W 모드 스위치를 off로 전환한 다음 VE805R에 전원을 인가합니다.

하드웨어 설치 B

- VE805R에 있는 HDMI 출력 포트를 HDMI 케이블을 이용하여 비디오 디스플레이에 있는 HDMI 입력 포트에 연결합니다.
- Cat 5e/6 케이블 한 쪽을 I/O 보드(VM8514)에 있는 HDBaseT 출력 포트에 연결합니다. 그런 후 Cat 5e/6의 다른 한 쪽을 VE805R에 있는 HDBaseT 입력 포트에 연결합니다.
- 전원 어댑터를 VE805R에 있는 전원잭에 연결합니다.
- (선택 사항) 컴퓨터 또는 컨트롤러 시스템을 VE805R에 있는 RS-232터미널 블록에 연결합니다.
- (선택 사항) IR 전송기/수신기 케이블을 VE805R에 있는 IR포트에 연결합니다.

동작**LED 디스플레이**

LED	Indication
전원(초록색)	점등이 시스템이 전원을 받고 있습니다.
링크(오렌지색)	점등이 VE805R과 출력 보드 사이 연결이 되었음을 알립니다.
HDMI 출력 (오렌지색)	<ul style="list-style-type: none"> 점등이 HDMI 출력 포트 신호가 안정적임을 알립니다. 점멸이 장치가 F/W 업그레이드 모드임을 알립니다.

VE805R HDMI HDBaseT-Lite 接收器搭配升频器功能快速安装卡

硬件检视 A**前视图**

- IR 端口
- RS-232端口
- HDMI 输出端口
- 固件更新开关

背视图

- HDBaseT输入端口
- 电源插孔

上视图

- HDMI输出端口
- 连接LED指示灯
- 电源LED指示灯

固件更新

欲升级VE805R, 请将电脑连接至VE805R的RS-232端口

固件更新步骤如下:

- 从官网下载固件更新软件包。
- 将VE805R的RS-232端口连接至电脑端。
- 启动VE805 R并将F/W模式开关切换至开启。
- 重新设定VE805R的电源以进入固件更新模式。HDMI输出端口LED指示灯会每秒闪烁橘灯代表设备正在进行固件更新。

VE805R HDMI HDBaseT-Lite 接收器搭配升频器功能快速安装卡

硬體檢視 A**前視圖**