



# 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](http://www.aten.com)

### Hardware Review A

#### Front View

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

#### Rear View

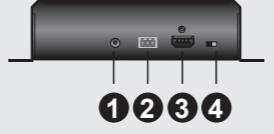
- 1. HDBaseT Input Port
- 2. Power Jack

#### Top View

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

### Hardware Review A

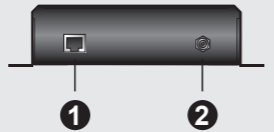
#### Front View



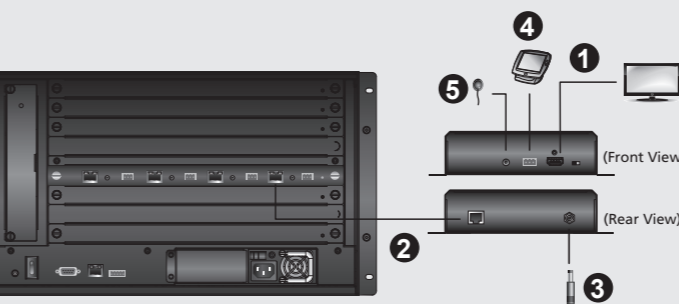
#### Top View



#### Rear View



### Hardware Installation B



## VE805R Receptor HDMI HDBaseT-Lite con escalador Guía rápida

[www.aten.com](http://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

### Actualizaciones de firmware

El conmutador para actualizar el firmware sirve para actualizar el VE805R desde una computadora y a través de una conexión RS-232.

Para actualizar el VE805R:

1. Descargue el paquete de actualización del firmware de nuestro sitio web.
2. Conecte el VE805R al puerto RS-232 de una computadora.
3. Encienda el VE805R y coloque el conmutador para actualización del firmware en la posición ON.
4. Apague el VE805R, espere unos segundos y vuelva a encenderlo para activar el modo de actualización del firmware. El indicador LED HDMI Out parpadea una vez por segundo de color naranja para indicar que el dispositivo se encuentra en modo de actualización del firmware.
5. Ejecute el paquete de actualización del firmware en la computadora que está conectada al VE805R.
6. Cuando la actualización del firmware haya concluido, apague el VE805R, coloque el conmutador para actualización del firmware en la posición OFF y vuelva a encender el 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"> <li>• Se enciende para indicar que la señal del puerto HDMI de salida es buena.</li> <li>• Parpadea una vez por segundo para indicar que el dispositivo se encuentra en el modo de actualización del firmware.</li> </ul> |

## Ricevitore HDMI HDBaseT-Lite con scaler VE805R - Guida rapida

[www.aten.com](http://www.aten.com)

### Panoramica dell'hardware A

#### Vista anteriore

- 1. Porta infrarossi
- 2. Porta RS-232
- 3. Porta d'uscita HDMI
- 4. Interruttore aggiornamento F/W

#### Vista posteriore

- 1. Porta d'ingresso HDBaseT
- 2. Presa d'alimentazione
- 3. LED uscita HDMI

#### Vista dall'alto

- 1. LED uscita HDMI
- 2. LED di collegamento
- 3. LED d'alimentazione

### Aggiornamenti del firmware

L'interruttore per l'aggiornamento del firmware serve ad aggiornare il VE805R tramite un computer collegato mediante la porta RS-232.

Per aggiornare il VE805R:

1. Scaricare el paquete de actualización del firmware de nuestro sitio web.
2. Colocar el VE805R en la posición ON.
3. Encienda el VE805R y coloque el interruptor para actualización del firmware en la posición ON.
4. Conecte el VE805R al puerto RS-232 de una computadora.
5. Ejecute el paquete de actualización del firmware en la computadora que está conectada al VE805R.
6. Cuando la actualización del firmware haya concluido, apague el VE805R, coloque el interruptor para actualización del firmware en la posición OFF y vuelva a encender el VE805R.

### Funzionamento

- Indicatore LED**
- | LED                      | Indicazione   |
|--------------------------|---|
| Alimentazione (verde)    | Si illumina a indicare che il sistema è alimentato.   |
| Collegamento (arancione) | Si illumina a indicare che il collegamento tra il VE805R e la scheda d'uscita è attivo.   |
| Uscita HDMI (arancione)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si illumina a indicare che il segnale della porta d'uscita HDMI è buono.</li> <li>• Lampeggia ogni secondo, indicando che il dispositivo è in modalità di aggiornamento del firmware.</li> </ul> |

## Краткое руководство пользователя приемника HDMI HDBaseT-Lite VE805R с преобразователем

[www.aten.com](http://www.aten.com)

### Обзор оборудования A

#### Вид спереди

- 1. ИК-порт
- 2. Порт RS-232
- 3. Выход HDMI
- 4. Переключатель обновления прошивки

#### Вид сзади

- 1. Вход HDBaseT
- 2. Гнездо питания
- 3. Выход HDMI

#### Вид сверху

- 1. Индикатор выхода HDMI
- 2. Индикатор соединения
- 3. Индикатор питания

### Обновление прошивки

Переключатель обновления прошивки используется для обновления VE805R через компьютер, подключенный по порту RS-232.

Для обновления VE805R выполните следующие действия.

1. Загрузите пакет обновления прошивки с нашего веб-сайта.
2. Подключите компьютер к порту RS-232 устройства VE805R.
3. Включите VE805R и переведите переключатель обновления прошивки в положение «ВКЛ».
4. Переагрузите VE805R для перехода в режим обновления прошивки. Индикатор выхода HDMI мигает оранжевым каждую секунду, обозначая работу устройства в режиме обновления прошивки.
5. Теперь можно запустить пакет обновления прошивки на компьютере, подключенном к VE805R.
6. После завершения обновления прошивки выключите VE805R, переведите переключатель обновления прошивки в положение «OFF» (Выкл), и снова включите VE805R.

### Работа

#### Индикаторы

Индикатор	Назначение
Питание (зеленый)	Горит, если система получает питание.
Соединение (оранжевый)	Горит, если установлено соединение между VE805R и платой вывода.
Выход HDMI (оранжевый)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Горит, если сигнал на выходе HDMI хорошего качества.</li> <li>• Мигает каждую секунду, если устройство находится в режиме обновления прошивки.</li> </ul>

### 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](http://www.aten.com/support)

### Scan for more information



**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.

- 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"> <li>Горить, якщо сигнал на виході HDMI має добру якість.</li> <li>Блімає щосекунди, поки пристрій знаходиться в режимі оновлення мікропрограми.</li> </ul>

**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 do 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"> <li>Acende para indicar que o sinal da porta de saída HDMI está em boas condições.</li> <li>Piscá a cada segundo para indicar que o dispositivo está no modo de atualização do firmware.</li> </ul>

**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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>

**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.

- 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"> <li>점등이 HDMI 출력 포트 신호가 안정적임을 알립니다.</li> <li>점멸이 장치가 F/W 업그레이드 모드임을 알립니다.</li> </ul>

5. 在电脑上执行固件更新软件包。

6. 当完成固件更新时, 请将VE805R固件更新开关切换至关闭并再重新启动VE805R。

**hardware installation B**

- 使用HDMI线缆从VE805R的HDMI输出端口连接至视频显示设备的HDMI输入端口。
- 将Cat 5e/6线缆一端连接至I/O板卡(VM8514)的HDBaseT输出端口，另一端连接至VE805R的HDBaseT输入端口。
- 将电源变压器线缆连接至VE805R的电源插孔。
- (选择性)将电脑或控制系统连接至VE805R的RS-232端口。
- (选择性)将IR发送器/接收器线缆连接至VE805R的IR端口。

**操作方式****LED指示灯显示方式**

LED指示灯	指示
电源(绿)	持续灯亮代表设备正在接收电源。
连接(橘)	持续灯亮代表VE805R建立与输出板卡的联机。
HDMI 输出 (橘)	<ul style="list-style-type: none"> <li>持续灯亮代表HDMI输出端口信号正常。</li> <li>每秒闪烁代表设备正在进行固件更新中。</li> </ul>