

CE611

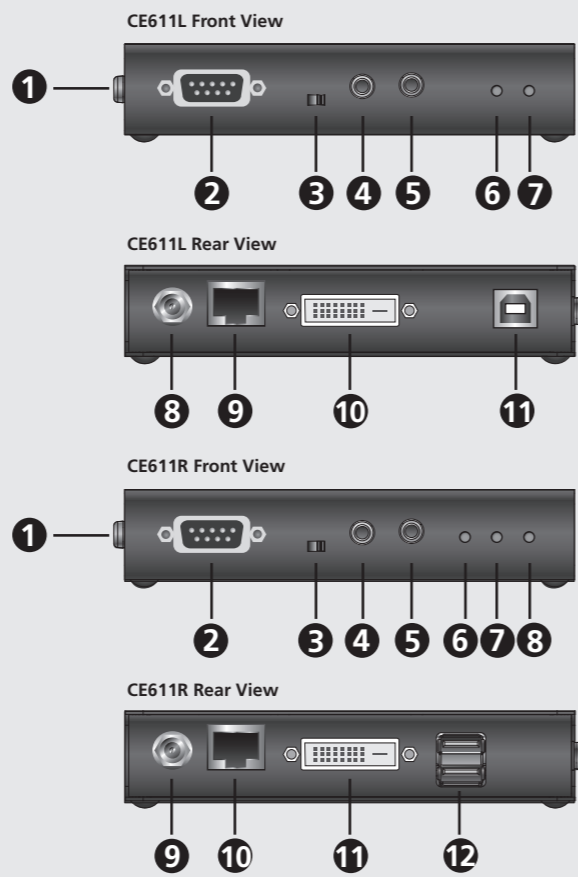
Mini USB DVI HDBaseT KVM Extender Quick Start Guide

© Copyright 2018 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.

Part No. PAPE-1223-Q10G Printing Date: 11/2018



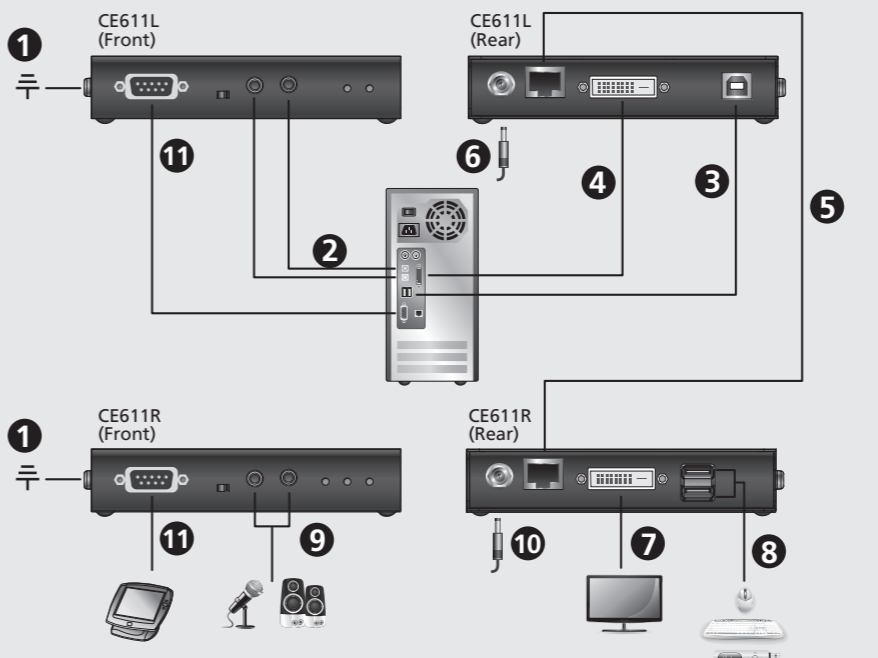
A Hardware Review



Package Contents

- 1 CE611L Mini USB DVI HDBaseT KVM Extender (Local Unit)
- 1 CE611R Mini USB DVI HDBaseT KVM Extender (Remote Unit)
- 2 Power Adapters
- 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 connect 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) 전자파적합 기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

CE611 Mini USB DVI HDBaseT KVM Extender

A Hardware Review

CE611L Front View

- 1 Grounding Terminal
- 2 RS-232 Serial Port
- 3 Firmware Upgrade Switch
- 4 Audio Out Port
- 5 Audio In Port
- 6 Link LED
- 7 Power LED

CE611L Rear View

- 8 Power Jack
- 9 HDBaseT Out Port
- 10 DVI In Port
- 11 USB Type-B Port

CE611R Front View

- 1 Grounding Terminal
- 2 RS-232 Serial Port
- 3 Firmware Upgrade Switch
- 4 Audio Out Port
- 5 Audio In Port
- 6 Video Out LED
- 7 Link LED
- 8 Power LED

CE611R Rear View

- 9 Power Jack
- 10 HDBaseT In Port
- 11 DVI Out Port
- 12 USB Type-A Ports

B Hardware Installation

Make sure that all the equipment to be connected is powered off, and then use the installation diagram and the following steps to safely install the CE611 units.

- 1 Use a grounding wire to ground the CE611L by connecting one end to the unit and the other end of the wire to a suitable grounded object. Do the same to the CE611R.

Note: Do not omit this step. Proper grounding helps prevent damage to the units from power surges or static electricity.

- 2 Connect the CE611L's Audio In and Audio Out port to a local computer using a microphone and a speaker cable.
- 3 Connect the CE611L's USB Type-B port to the local computer's USB Type-A port using a USB cable.
- 4 Connect the CE611L's DVI In port to the local computer.
- 5 Connect the CE611L's HDBaseT Out port to the CE611R's HDBaseT In port using a Cat 6/ATEN 2L-2910 cable for resolution up to 1920 x 1200/1600 x 1200.

- 6 Plug one of the supplied power adapters into a power source, and then plug the power cable into the CE611L's Power Jack.
- 7 Connect a DVI-enabled monitor to the CE611R's DVI Out port using a DVI cable.
- 8 Plug USB devices (mouse, keyboard, etc.) into the USB ports on the CE611R.
- 9 Plug a microphone and speakers into their respective audio ports on the CE611R.
- 10 Plug the second power adapter into a power source, and then plug the power cable into the CE611R's Power Jack.
- 11 To remotely control the computer via RS-232 serial commands, connect the computer's serial port to the CE611L's RS-232 Serial port using an RS-232 serial cable, and then connect a hardware controller or a PC (installed with a software controller) to the CE611R's RS-232 port.

Operation

LED Indicators

| LED | LED Display | Description |
|-----------|-------------|--|
| Power | On | The unit is powered on. |
| | Off | The unit is not powered on. |
| Link | On | The CE611L and CE611R units are connected. |
| | Off | The CE611L and CE611R units are not connected. |
| Video Out | On | Video is displayed. |
| | Off | Video cannot be displayed |

Note: The Video Out LED is only available on the CE611R.

www.aten.com

Extenseur KVM HDBaseT HDMI Mini USB CE611

A Présentation du matériel

Vue de devant du CE611L

- 1 Prise de terre
- 2 Port série RS-232
- 3 Commutateur de mise à niveau du microprogramme
- 4 Port de sortie audio
- 5 Port d'entrée audio
- 6 LED Link (Liaison)
- 7 LED d'alimentation

Vue de derrière du CE611L

- 8 Prise d'alimentation
- 9 Port de sortie HDBaseT
- 10 Port d'entrée HDMI
- 11 Port USB Type B

Vue de devant du CE611R

- 1 Prise de terre
- 2 Port série RS-232
- 3 Commutateur de mise à niveau du microprogramme
- 4 Port de sortie audio
- 5 Port d'entrée audio
- 6 LED de sortie vidéo
- 7 LED Link (Liaison)
- 8 LED d'alimentation

Vue de derrière du CE611R

- 9 Prise d'alimentation
- 10 Port d'entrée HDBaseT
- 11 Port de sortie HDMI
- 12 Ports USB Type A

B Installation matérielle

Assurez-vous que tous les équipements à connecter soient éteints, puis utilisez le diagramme d'installation en suivant les étapes ci-dessous pour installer correctement les unités CE611.

- 1 Utilisez un câble de mise à la terre pour mettre à terre le CE611L en reliant une extrémité du câble de terre et l'autre extrémité à un objet mis à la terre adapté. Faites pareil avec le CE611R.

Remarque : N'ignorez pas cette étape. Une mise à la terre appropriée permet d'éviter que l'appareil ne soit endommagé par des surtensions ou de l'électricité statique.

- 2 Connectez le Port d'Entrée Audio et de Sortie Audio du CE611L à un ordinateur local en utilisant un câble de microphone et des enceintes.
- 3 Connectez le port USB Type B du CE611L aux ports USB Type A de l'ordinateur local en utilisant un câble USB.
- 4 Connectez le port d'entrée HDMI du CE611L à l'ordinateur local.
- 5 Connectez le port de sortie HDBaseT du CE611L au port d'entrée HDBaseT du CE611R en utilisant un câble Cat 6/ATEN 2L-2910 pour une résolution jusqu'à 1920 x 1200/1600 x 1200.

- 6 Branchez un des adaptateurs d'alimentation fournis à une source d'alimentation, puis branchez le câble d'alimentation à la prise d'alimentation du CE611L.
- 7 Connectez un écran HDMI au port de sortie HDMI du CE611R en utilisant un câble HDMI.
- 8 Branchez les périphériques USB (souris, clavier, etc.) à leurs ports USB respectifs sur le CE611R.
- 9 Branchez le microphone et les enceintes à leurs ports audio respectifs sur le CE611R.
- 10 Branchez le second adaptateur d'alimentation à une source d'alimentation, puis branchez le câble d'alimentation à la prise d'alimentation du CE611R.
- 11 Pour contrôler l'ordinateur à distance via les commandes sérielles RS-232, connectez le port sériel de l'ordinateur au port sériel RS-232 du CE611L en utilisant un câble sériel RS-232, puis connectez un contrôleur de matériel ou un PC (équipé d'un contrôleur de logiciel) au port RS-232 du CE611R.

Fonctionnement

Indicateurs LED

| LED | Affichage LED | Description |
|--------------|---------------|---|
| Alimentation | ACTIVÉ | L'unité est active. |
| | Éteint | L'unité est inactive. |
| Liaison | ACTIVÉ | Les unités CE611L et CE611R sont connectées. |
| | Éteint | Les unités CE611L et CE611R ne sont pas connectées. |
| Sortie vidéo | ACTIVÉ | La vidéo est affichée |
| | Éteint | La vidéo ne peut pas s'afficher |

Remarque : La LED de sortie vidéo est uniquement disponible sur le CE611R.

www.aten.com

CE611 Mini USB DVI HDBaseT KVM Extender

A Hardware Übersicht

CE611L – Ansicht von vorne

- 1 Erdungsanschluss
- 2 Serielle RS-232 Schnittstelle
- 3 Schalter für Firmware-Aktualisierung
- 4 Audio Ausgang
- 5 Audio Eingang
- 6 Link LED
- 7 Netz-LED

CE611L – Ansicht von hinten

- 8 Netzbuchse
- 9 HDBaseT Ausgang
- 10 DVI Eingang
- 11 USB Typ-B Port

CE611R – Ansicht von vorne

- 1 Erdungsanschluss
- 2 Serielle RS-232 Schnittstelle
- 3 Schalter für Firmware-Aktualisierung
- 4 Audio Ausgang
- 5 Audio Eingang
- 6 Video Ausgang LED
- 7 Link LED
- 8 Netz-LED

CE611R – Ansicht von hinten

- 9 Netzbuchse
- 10 HDBaseT-Eingang
- 11 DVI Ausgang
- 12 USB Typ-A Ports

B Hardwareinstallation

Stellen Sie sicher, dass alle Geräte, die angeschlossen werden sollen, ausgeschaltet sind, und verwenden Sie dann das Installationsschema und die folgenden Schritte, um die CE611 Geräte sicher zu installieren.

- 1 Verwenden Sie ein Erdungskabel, um den CE611L zu erden, indem Sie ein Ende mit dem Gerät und das andere Ende des Kabels mit einem geeigneten geerdeten Objekt verbinden. Machen Sie dasselbe mit dem CE611R.

Hinweis: Lassen Sie diesen Schritt nicht aus. Eine angemessene Erdung hilft bei der Verhinderung von Geräteschäden durch Spannungsspitzen oder statische Elektrizität.

- 2 Verbinden Sie den Audio Ein- und Ausgang des CE611L mit einem lokalen Computer über ein Mikrofon und ein Lautsprecherkabel.
- 3 Verbinden Sie den USB Typ-B Port des CE611L mit dem USB Typ-A Port des lokalen Computers über ein USB-Kabel.
- 4 Verbinden Sie den DVI-Eingang des CE611L mit dem lokalen Computer.

- 5 Verbinden Sie den HDBaseT-Ausgang des CE611L mit dem HDBaseT-Eingang des CE611R über ein Cat 6/ATEN 2L-2910 Kabel mit einer Auflösung von bis zu 1920 x 1200/1600 x 1200.
- 6 Verbinden Sie eines der mitgelieferten Netzteile mit einer Steckdose und schließen Sie das Netzkabel am Netzanschluss des CE611L an.
- 7 Verbinden Sie einen DVI-fähigen Monitor mit dem DVI-Ausgang des CE611R über ein DVI-Kabel.
- 8 Schließen Sie USB-Geräte (Maus, Tastatur, usw.) an die USB-Ports des CE611R an.
- 9 Schließen Sie ein Mikrofon und die Lautsprecher an die entsprechenden Audioanschlüsse am CE611R an.
- 10 Verbinden Sie das zweite Netzteil mit einer Steckdose und schließen Sie das Netzkabel am Netzanschluss des CE611R an.
- 11 Um den Computer über serielle RS-232 Befehle fernzusteuern, verbinden Sie den seriellen Port des Computers mit dem seriellen RS-232 Port des CE611L über ein serielles RS-232 Kabel und verbinden

Sie dann einen Hardware Controller oder einen PC (installiert mit einem Software Controller) mit dem RS-232 Port des CE611R.

www.aten.com

Extensor KVM CE611 Mini USB DVI HDBaseT

A Revisión del hardware

Vista frontal del CE611L

- 1 Terminal de conexión a tierra
- 2 Puerto serie RS-232
- 3 Interruptor de actualización de firmware
- 4 Puerto de salida de audio
- 5 Puerto de audio
- 6 LED de conexión
- 7 LED de alimentación

Vista posterior del CE611L

- 8 Conector de alimentación
- 9 Puerto de salida HDBaseT
- 10 Puerto de entrada DVI
- 11 Puerto USB tipo B

Vista frontal del CE611R

- 1 Terminal de conexión a tierra
- 2 Puerto serie RS-232
- 3 Interruptor de actualización de firmware
- 4 Puerto de salida de audio
- 5 Puerto de audio
- 6 LED de salida de vídeo
- 7 LED de conexión
- 8 LED de alimentación

Vista posterior del CE611R

- 9 Conector de alimentación
- 10 Puerto de entrada HDBaseT
- 11 Puerto de salida DVI
- 12 Puertos USB tipo A

B Instalación del hardware

Asegúrese de que todos los equipos a conectar estén apagados y luego utilice el diagrama de instalación y los siguientes pasos para instalar de manera segura las unidades CE611.

- 1 Use un cable de conexión a tierra para conectar a tierra el CE611L conectando un extremo a la unidad y el otro extremo del cable a un objeto adecuadamente conectado a tierra. Haga lo mismo con el CE611R.

Nota: No omita este paso. La conexión a tierra adecuada ayuda a evitar daños a las unidades por sobrecargas de energía o electricidad estática.

- 2 Conecte el puerto de entrada y salida de audio del CE611L a un ordenador local con micrófono y cable de altavoz.
- 3 Conecte el puerto USB tipo B del CE611L al puerto USB tipo A del ordenador local mediante un cable USB.
- 4 Conecte el puerto de entrada DVI del CE611L al ordenador local.

- 5 Conecte el puerto de salida HDBaseT del CE611L al puerto de entrada HDBaseT del CE611R usando un cable Cat 6/ATEN 2L-2910 para una resolución de hasta 1920 x 1200/1600 x 1200.
- 6 Enchufe uno de los adaptadores de alimentación suministrados a una fuente de alimentación y luego conecte el cable de alimentación al conector de alimentación del CE611L.
- 7 Conecte un monitor habilitado para DVI al puerto de salida DVI del CE611R mediante un cable DVI.
- 8 Conecte los dispositivos USB (ratón, teclado, etc.) a los puertos USB del CE611R.
- 9 Conecte un micrófono y altavoces a sus respectivos puertos de audio en el CE611R.
- 10 Conecte el segundo adaptador de alimentación a una fuente de alimentación y luego enchufe el cable de alimentación en el conector de alimentación del CE611R.
- 11 Para controlar el ordenador de forma remota a través de los comandos serie RS-232, conecte el puerto serie del ordenador al puerto serie RS-

232 del CE611L mediante un cable serie RS-232 y luego conecte un controlador de hardware o un PC (instalado con un controlador de software) al puerto RS-232 del CE611R.

www.aten.com

Estensore KVM CE611 mini USB DVI HDBaseT

A Revisione Hardware

Vista anteriore CE611L

- 1 Terminale di messa a terra
- 2 Porta seriale RS-232
- 3 Interruttore aggiornamento firmware
- 4 Porta Audio Out
- 5 Porta Audio In
- 6 Link LED
- 7 LED accensione

Vista posteriore CE611L

- 8 Connettore d'alimentazione
- 9 Porta HDBaseT Out
- 10 Porta DVI In
- 11 Porta USB Tipo-B

Vista anteriore CE611R

- 1 Terminale di messa a terra
- 2 Porta seriale RS-232
- 3 Interruttore aggiornamento firmware
- 4 Porta Audio Out
- 5 Porta Audio In
- 6 LED Video Out
- 7 Link LED
- 8 LED accensione

Vista posteriore CE611R

- 9 Connettore d'alimentazione
- 10 Porta HDBaseT In
- 11 Porta DVI Out
- 12 Porte USB Tipo-A

B Installazione dell'hardware

Assicurarsi che tutte le apparecchiature da collegare siano spente, quindi usare lo schema di installazione e seguire i passaggi per installare le unità CE611 in modo sicuro.

- 1 Usare un cavo per la messa a terra per collegare a massa l'unità CE611L collegando un'estremità all'unità e l'altra estremità del cavo a un oggetto collegato a terra adatto. Eseguire la stessa operazione per l'unità CE611R.

Nota: Non saltare questo passaggio. La messa a terra adeguata aiuta a prevenire danni alle unità dovuti a sovraccarico o elettricità statica.

- 2 Collegare le porte Audio In e Audio Out del CE611L a un computer locale usando un cavo per microfono o altoparlante.
- 3 Collegare la porta USB di tipo A del CE611L alla porta USB di tipo A del computer locale usando un cavo USB.
- 4 Collegare la porta DVI del CE611L al computer locale.
- 5 Collegare la porta HDBaseT Out del CE611L alla porta HDBaseT In del CE611R usando un cavo Cat 6/ATEN 2L-2910 per una risoluzione fino a 1920 x 1200/1600 x 1200.

- 6 Inserire uno degli adattatori di alimentazione in dotazione in una fonte di alimentazione, quindi collegare il cavo di alimentazione al jack di alimentazione del CE611L.
- 7 Collegare un monitor abilitato DVI alla porta DVI Out del CE611R usando un cavo DVI.
- 8 Collegare i dispositivi USB (mouse, tastiera, ecc.) alle porte USB del CE611R.
- 9 Inserire un microfono e gli altoparlanti nelle rispettive porte audio del CE611R.
- 10 Collegare il secondo adattatore di corrente a una fonte di alimentazione; quindi inserire il cavo di alimentazione nel jack di alimentazione del CE611R.
- 11 Per controllare da remoto il computer tramite i comandi seriali RS-232, collegare la porta seriale del computer alla porta seriale del CE611L usando un cavo seriale RS-232, quindi collegare un controller hardware o un PC (su cui è installato un controller software) alla porta RS-232 del CE611R.

Funzionamento

Indicatori LED

| LED | Display LED | Descrizione |
|---------------|-------------|--|
| Alimentazione | Acceso | L'unità è accesa. |
| | Spento | L'unità è spenta. |
| Link | Acceso | Le unità CE611L e CE611R sono collegate. |
| | Spento | Le unità CE611L e CE611R non sono collegate. |
| Video Out | Acceso | Il video viene riprodotto. |
| | Spento | Impossibile riprodurre il video |

Note: Il LED Video Out è disponibile solo sul CE611R.

www.aten.com

Повторитель CE611 Mini USB DVI HDBaseT KVM

A Обзор оборудования

Передняя панель CE611L

- 1 Контакт заземления
- 2 Последовательный порт RS-232
- 3 Кнопка обновления МП
- 4 Выходной аудиопорт
- 5 Входной аудиопорт
- 6 Индикатор видеовыхода
- 7 Индикатор соединения
- 8 Индикатор питания

Задняя панель CE611L

- 9 Разъем питания
- 10 Выходной порт HDBaseT
- 11 Входной порт DVI
- 12 Порт USB (типа B)

Передняя панель CE611R

- 1 Контакт заземления
- 2 Последовательный порт RS-232
- 3 Кнопка обновления МП
- 4 Выходной аудиопорт
- 5 Входной аудиопорт
- 6 Индикатор видеовыхода
- 7 Индикатор соединения
- 8 Индикатор питания

Задняя панель CE611R

- 9 Разъем питания
- 10 Входной порт HDBaseT
- 11 Выходной порт DVI
- 12 Порты USB (типа A)

B Установка оборудования

Убедитесь, что все подключаемое оборудование выключено, а затем, руководствуясь схемой установки, выполните следующую процедуру безопасной установки устройств CE611.

- 1 Заземлите устройство CE611L, подсоединив один конец заземляющего провода к контакту заземления на устройстве, а другой конец к подходящему заземленному объекту. Выполните ту же операцию для CE611R.

Примечание: Не пропускайте это действие. Надлежащее заземление помогает предотвратить повреждение устройств из-за перепадов напряжения или разрядов статического электричества.

- 2 Подключите входной и выходной аудиопорты на CE611L к локальному компьютеру с помощью кабелей микрофона и динамик.
- 3 Подключите порт USB Type-B на CE611L к порту USB Type-A локального компьютера с помощью кабеля USB.
- 4 Подключите входной порт DVI на CE611L к локальному компьютеру.

- 5 Подключите выходной порт HDBaseT на CE611L к входному порту HDBaseT на CE611R с помощью кабеля Cat 6/ATEN 2L-2910 для поддержки разрешений вплоть до 1920x1200 / 1600x1200.

- 6 Подключите один из прилагаемых адаптеров питания к источнику питания, а затем подключите кабель адаптера питания к гнезду питания на CE611L.
- 7 Подключите монитор DVI к выходному порту DVI на CE611R с помощью кабеля DVI.
- 8 Подключите USB-устройства (мышь, клавиатура и т.д.) к USB-портам

| | |
|---|--|
| Подожувач Mini USB DVI HDBaseT KVM CE611 | www.aten.com |
| А Огляд обладнання | |
| Вигляд CE611L спереду | |
| 1 Клема заземлення | |
| 2 Послідовний порт RS-232 | |
| 3 Перемикач оновлення вбудованого програмного забезпечення | |
| 4 Вихідний порт аудіо | |
| 5 Вхідний порт аудіо | |
| 6 Світлодіод з'єднання | |
| 7 Світлодіод живлення | |
| Вигляд CE611L ззаду | |
| 8 Роз'єм живлення | |
| 9 Вихідний порт HDBaseT | |
| 10 Вхідний порт DVI | |
| 11 Порт USB Type-B | |
| Вигляд CE611R спереду | |
| 1 Клема заземлення | |
| 2 Послідовний порт RS-232 | |
| 3 Перемикач оновлення вбудованого програмного забезпечення | |
| 4 Вихідний порт аудіо | |
| 5 Вхідний порт аудіо | |
| 6 Світлодіод відеовиходу | |
| 7 Світлодіод з'єднання | |
| 8 Світлодіод живлення | |
| Вигляд CE611R ззаду | |
| 9 Роз'єм живлення | |
| 10 Вхідний порт HDBaseT | |
| 11 Вихідний порт DVI | |
| 12 Порти USB Type-A | |

| | |
|---|--|
| Extensor KVM HDBaseT Mini USB DVI CE611 | www.aten.com |
| А Revisão do Hardware | |
| Вista frontal do CE611L | |
| 1 Terminal de Aterramento | |
| 2 Porta de série RS-232 | |
| 3 Interruptor de Atualização do Firmware | |
| 4 Porta de Saída de Áudio | |
| 5 Porta de Entrada de Áudio | |
| 6 LED de ligação | |
| 7 LED de Power | |
| Вista traseira do CE611L | |
| 8 Ficha de alimentação | |
| 9 Porta de Saída HDBaseT | |
| 10 Porta de Entrada HDMI In | |
| 11 Porta USB Tipo B | |
| Вista frontal do CE611R | |
| 1 Terminal de Aterramento | |
| 2 Porta de série RS-232 | |
| 3 Interruptor de Atualização do Firmware | |
| 4 Porta de Saída de Áudio | |
| 5 Porta de Entrada de Áudio | |
| 6 LED Saída Video | |
| 7 LED de ligação | |
| 8 LED de Power | |
| Вista traseira do CE611R | |
| 9 Ficha de alimentação | |
| 10 Porta de Entrada HDBaseT | |
| 11 Porta de Saída DVI | |
| 12 Portas USB Tipo A | |

| | |
|---|--|
| CE611 Mini USB DVI HDBaseT KVM Uzatici | www.aten.com |
| А Revisão do Hardware | |
| Вista frontal do CE611L | |
| 1 Terminal de Aterramento | |
| 2 Porta de série RS-232 | |
| 3 Interruptor de Atualização do Firmware | |
| 4 Porta de Saída de Áudio | |
| 5 Porta de Entrada de Áudio | |
| 6 LED de ligação | |
| 7 LED de Power | |
| Вista traseira do CE611L | |
| 8 Ficha de alimentação | |
| 9 Porta de Saída HDBaseT | |
| 10 Porta de Entrada HDMI In | |
| 11 Porta USB Tipo B | |
| Вista frontal do CE611R | |
| 1 Terminal de Aterramento | |
| 2 Porta de série RS-232 | |
| 3 Interruptor de Atualização do Firmware | |
| 4 Porta de Saída de Áudio | |
| 5 Porta de Entrada de Áudio | |
| 6 LED Saída Video | |
| 7 LED de ligação | |
| 8 LED de Power | |
| Вista traseira do CE611R | |
| 9 Ficha de alimentação | |
| 10 Porta de Entrada HDBaseT | |
| 11 Porta de Saída DVI | |
| 12 Portas USB Tipo A | |

| | |
|---|--|
| Extensor KVM HDBaseT Mini USB DVI CE611 | www.aten.com |
| А Revisão do Hardware | |
| Вista frontal do CE611L | |
| 1 Terminal de Aterramento | |
| 2 Porta de série RS-232 | |
| 3 Interruptor de Atualização do Firmware | |
| 4 Porta de Saída de Áudio | |
| 5 Porta de Entrada de Áudio | |
| 6 LED de ligação | |
| 7 LED de Power | |
| Вista traseira do CE611L | |
| 8 Ficha de alimentação | |
| 9 Porta de Saída HDBaseT | |
| 10 Porta de Entrada HDMI In | |
| 11 Porta USB Tipo B | |
| Вista frontal do CE611R | |
| 1 Terminal de Aterramento | |
| 2 Porta de série RS-232 | |
| 3 Interruptor de Atualização do Firmware | |
| 4 Porta de Saída de Áudio | |
| 5 Porta de Entrada de Áudio | |
| 6 LED Saída Video | |
| 7 LED de ligação | |
| 8 LED de Power | |
| Вista traseira do CE611R | |
| 9 Ficha de alimentação | |
| 10 Porta de Entrada HDBaseT | |
| 11 Porta de Saída DVI | |
| 12 Portas USB Tipo A | |

| | |
|---|--|
| CE611 Mini USB DVI HDBaseT KVM Uzatici | www.aten.com |
| А Revisão do Hardware | |
| Вista frontal do CE611L | |
| 1 Terminal de Aterramento | |
| 2 Porta de série RS-232 | |
| 3 Interruptor de Atualização do Firmware | |
| 4 Porta de Saída de Áudio | |
| 5 Porta de Entrada de Áudio | |
| 6 LED de ligação | |
| 7 LED de Power | |
| Вista traseira do CE611L | |
| 8 Ficha de alimentação | |
| 9 Porta de Saída HDBaseT | |
| 10 Porta de Entrada HDMI In | |
| 11 Porta USB Tipo B | |
| Вista frontal do CE611R | |
| 1 Terminal de Aterramento | |
| 2 Porta de série RS-232 | |
| 3 Interruptor de Atualização do Firmware | |
| 4 Porta de Saída de Áudio | |
| 5 Porta de Entrada de Áudio | |
| 6 LED Saída Video | |
| 7 LED de ligação | |
| 8 LED de Power | |
| Вista traseira do CE611R | |
| 9 Ficha de alimentação | |
| 10 Porta de Entrada HDBaseT | |
| 11 Porta de Saída DVI | |
| 12 Portas USB Tipo A | |

| | |
|---|--|
| Extensor KVM HDBaseT Mini USB DVI CE611 | www.aten.com |
| А Revisão do Hardware | |
| Вista frontal do CE611L | |
| 1 Terminal de Aterramento | |
| 2 Porta de série RS-232 | |
| 3 Interruptor de Atualização do Firmware | |
| 4 Porta de Saída de Áudio | |
| 5 Porta de Entrada de Áudio | |
| 6 LED de ligação | |
| 7 LED de Power | |
| Вista traseira do CE611L | |
| 8 Ficha de alimentação | |
| 9 Porta de Saída HDBaseT | |
| 10 Porta de Entrada HDMI In | |
| 11 Porta USB Tipo B | |
| Вista frontal do CE611R | |
| 1 Terminal de Aterramento | |
| 2 Porta de série RS-232 | |
| 3 Interruptor de Atualização do Firmware | |
| 4 Porta de Saída de Áudio | |
| 5 Porta de Entrada de Áudio | |
| 6 LED Saída Video | |
| 7 LED de ligação | |
| 8 LED de Power | |
| Вista traseira do CE611R | |
| 9 Ficha de alimentação | |
| 10 Porta de Entrada HDBaseT | |
| 11 Porta de Saída DVI | |
| 12 Portas USB Tipo A | |

| | |
|---|--|
| CE611 Mini USB DVI HDBaseT KVM Uzatici | www.aten.com |
| А Donanım İncelemesi | |
| CE611L Önden Görünüm | |
| 1 Topraklama Terminali | |
| 2 RS-232 Seri Bağlantı Noktası | |
| 3 Belenim Yükseltme Anahtarı | |
| 4 Ses Çıkışı Bağlantı Noktası | |
| 5 Ses Girişi Bağlantı Noktaları | |
| 6 İletişim LED'i | |
| 7 Güç LED'i | |
| CE611R Arkadan Görünüm | |
| 8 Güç Girişi | |
| 9 HDBaseT Çıkışı Bağlantı Noktası | |
| 10 DVI Girişi Bağlantı Noktası | |
| 11 USB Tip B Bağlantı Noktası | |
| Вista frontal do CE611L | |
| 1 Terminal de Aterramento | |
| 2 Porta de série RS-232 | |
| 3 Interruptor de Atualização do Firmware | |
| 4 Porta de Saída de Áudio | |
| 5 Porta de Entrada de Áudio | |
| 6 LED Saída Video | |
| 7 LED de ligação | |
| 8 LED de Power | |
| Вista traseira do CE611R | |
| 9 Ficha de alimentação | |
| 10 Porta de Entrada HDBaseT | |
| 11 Porta de Saída DVI | |
| 12 Portas USB Tipo A | |

| | |
|---|--|
| CE611 Ekstender portu Mini USB DVI HDBaseT KVM | www.aten.com |
| А Donanım İncelemesi | |
| CE611L Önden Görünüm | |
| 1 Topraklama Terminali | |
| 2 RS-232 Seri Bağlantı Noktası | |
| 3 Belenim Yükseltme Anahtarı | |
| 4 Ses Çıkışı Bağlantı Noktası | |
| 5 Ses Girişi Bağlantı Noktaları | |
| 6 İletişim LED'i | |
| 7 Güç LED'i | |
| CE611R Arkadan Görünüm | |
| 8 Güç Girişi | |
| 9 HDBaseT Çıkışı Bağlantı Noktası | |
| 10 DVI Girişi Bağlantı Noktası | |
| 11 USB Tip B Bağlantı Noktası | |
| Вista frontal do CE611L | |
| 1 Terminal de Aterramento | |
| 2 Porta de série RS-232 | |
| 3 Interruptor de Atualização do Firmware | |
| 4 Porta de Saída de Áudio | |
| 5 Porta de Entrada de Áudio | |
| 6 LED Saída Video | |
| 7 LED de ligação | |
| 8 LED de Power | |
| Вista traseira do CE611R | |
| 9 Ficha de alimentação | |
| 10 Porta de Entrada HDBaseT | |
| 11 Porta de Saída DVI | |
| 12 Portas USB Tipo A | |

| | |
|---|--|
| Extensor KVM HDBaseT Mini USB DVI CE611 | www.aten.com |
| А Donanım Kurulumu | |
| Bağlanacak tüm ekipmanın güçlerini kapalı olduğundan emin olun ve sonra CE611 ünitelerini güvenle kurmak için kurulum diyagramını ve aşağıdaki adımları kullanın. | |
| 1 Kablonun bir ucunu üniteye ve diğer ucunu uygun bir topraklanmış nesneye bağlayarak CE611L'yi topraklamak için bir topraklama kablosu kullanın. Aynısını CE611R'ye de yapın. | |
| Not: Bu adımı atlamayın. Doğru topraklama, ünitenin güç dalgalanmalarından veya statik elektrikten dolayı hasar görmesini önlemeye yardımcı olur. | |
| 2 CE611L'nin Ses Girişi ve ses Çıkışı bağlantı noktasını yerel bir bilgisayara bir mikrofon ve bir hoparlör kablosu kullanarak bağlayın. | |
| 3 CE611L'nin USB Tip B bağlantı noktasını bir USB kablosu kullanarak yerel bilgisayarın USB Tip-A bağlantı noktasına bağlayın. | |
| 4 CE611L'nin DVI Girişi bağlantı noktasını yerel bilgisayara bağlayın. | |
| 5 CE611L'nin HDBaseT Çıkışı bağlantı noktasını CE611R'nin HDBaseT Giriş bağlantı noktasına 1920 x 1200/1600 x 1200'e kadar | |

| | |
|---|--|
| Extensor KVM HDBaseT Mini USB DVI CE611 | www.aten.com |
| А Donanım Kurulumu | |
| Bağlanacak tüm ekipmanın güçlerini kapalı olduğundan emin olun ve sonra CE611 ünitelerini güvenle kurmak için kurulum diyagramını ve aşağıdaki adımları kullanın. | |
| 1 Kablonun bir ucunu üniteye ve diğer ucunu uygun bir topraklanmış nesneye bağlayarak CE611L'yi topraklamak için bir topraklama kablosu kullanın. Aynısını CE611R'ye de yapın. | |
| Not: Bu adımı atlamayın. Doğru topraklama, ünitenin güç dalgalanmalarından veya statik elektrikten dolayı hasar görmesini önlemeye yardımcı olur. | |
| 2 CE611L'nin Ses Girişi ve ses Çıkışı bağlantı noktasını yerel bir bilgisayara bir mikrofon ve bir hoparlör kablosu kullanarak bağlayın. | |
| 3 CE611L'nin USB Tip B bağlantı noktasını bir USB kablosu kullanarak yerel bilgisayarın USB Tip-A bağlantı noktasına bağlayın. | |
| 4 CE611L'nin DVI Girişi bağlantı noktasını yerel bilgisayara bağlayın. | |
| 5 CE611L'nin HDBaseT Çıkışı bağlantı noktasını CE611R'nin HDBaseT Giriş bağlantı noktasına 1920 x 1200/1600 x 1200'e kadar | |

| | |
|---|--|
| CE611 Mini USB DVI HDBaseT KVM Uzatici | www.aten.com |
| А Donanım Kurulumu | |
| Bağlanacak tüm ekipmanın güçlerini kapalı olduğundan emin olun ve sonra CE611 ünitelerini güvenle kurmak için kurulum diyagramını ve aşağıdaki adımları kullanın. | |
| 1 Kablonun bir ucunu üniteye ve diğer ucunu uygun bir topraklanmış nesneye bağlayarak CE611L'yi topraklamak için bir topraklama kablosu kullanın. Aynısını CE611R'ye de yapın. | |
| Not: Bu adımı atlamayın. Doğru topraklama, ünitenin güç dalgalanmalarından veya statik elektrikten dolayı hasar görmesini önlemeye yardımcı olur. | |
| 2 CE611L'nin Ses Girişi ve ses Çıkışı bağlantı noktasını yerel bir bilgisayara bir mikrofon ve bir hoparlör kablosu kullanarak bağlayın. | |
| 3 CE611L'nin USB Tip B bağlantı noktasını bir USB kablosu kullanarak yerel bilgisayarın USB Tip-A bağlantı noktasına bağlayın. | |
| 4 CE611L'nin DVI Girişi bağlantı noktasını yerel bilgisayara bağlayın. | |
| 5 CE611L'nin HDBaseT Çıkışı bağlantı noktasını CE611R'nin HDBaseT Giriş bağlantı noktasına 1920 x 1200/1600 x 1200'e kadar | |

| | |
|--|--|
| Extensor KVM HDBaseT Mini USB DVI CE611 | www.aten.com |
| А Przeгляд sprzętu | |
| Widok z przodu CE611L | |
| 1 Zacisk uziemiający | |
| 2 Port szeregowy RS-232 | |
| 3 Przelącznik aktualizacji oprogramowania sprzętowego | |
| 4 Gniazdo wyjściowe audio | |
| 5 Gniazdo wejściowe audio | |
| 6 Dioda LED łącząca | |
| 7 Dioda LED zasilania | |
| Widok z tytu CE611L | |
| 8 Gniazdo zasilania | |
| 9 Gniazdo wyjściowe HDBaseT | |
| 10 Gniazdo wejściowe DVI | |
| 11 Port USB Typu B | |
| Widok z przodu CE611R | |
| 1 Zacisk uziemiający | |
| 2 Port szeregowy RS-232 | |
| 3 Przelącznik aktualizacji oprogramowania sprzętowego | |
| 4 Gniazdo wyjściowe audio | |
| 5 Gniazdo wejściowe audio | |
| 6 Dioda LED wyjścia wideo | |
| 7 Dioda LED zasilania | |
| Widok z tytu CE611R | |
| 8 Gniazdo zasilania | |
| 9 Gniazdo wyjściowe HDBaseT | |
| 10 Gniazdo wejściowe DVI | |
| 12 Porty USB Typu A | |

| | |
|--|--|
| CE611 Ekstender portu Mini USB DVI HDBaseT KVM | www.aten.com |
| А Przeгляд sprzętu | |
| Widok z przodu CE611L | |
| 1 Zacisk uziemiający | |
| 2 Port szeregowy RS-232 | |
| 3 Przelącznik aktualizacji oprogramowania sprzętowego | |
| 4 Gniazdo wyjściowe audio | |
| 5 Gniazdo wejściowe audio | |
| 6 Dioda LED łącząca | |
| 7 Dioda LED zasilania | |
| Widok z tytu CE611L | |
| 8 Gniazdo zasilania | |
| 9 Gniazdo wyjściowe HDBaseT | |
| 10 Gniazdo wejściowe DVI | |
| 12 Porty USB Typu A | |
| Widok z przodu CE611R | |
| 1 Zacisk uziemiający | |
| 2 Port szeregowy RS-232 | |
| 3 Przelącznik aktualizacji oprogramowania sprzętowego | |
| 4 Gniazdo wyjściowe audio | |
| 5 Gniazdo wejściowe audio | |
| 6 Dioda LED wyjścia wideo | |
| 7 Dioda LED zasilania | |
| Widok z tytu CE611R | |
| 8 Gniazdo zasilania | |
| 9 Gniazdo wyjściowe HDBaseT | |
| 10 Gniazdo wejściowe DVI | |
| 12 Porty USB Typu A | |

| | |
|--|--|
| CE611 Mini USB DVI HDBaseT KVM Ekstender | www.aten.com/jp/ja |
| А 製品各部名称 | |
| CE611L フロントパネル | |
| 1 接地端子 | |
| 2 RS-232 シリアルポート | |
| 3 ファームウェアアップグレードスイッチ | |
| 4 オーディオ出力ポート | |
| 5 オーディオ入力ポート | |
| 6 リンク LED | |
| 7 電源 LED | |
| CE611L リアパネル | |
| 8 電源ジャック | |
| 9 HDBaseT 出力ポート | |
| 10 DVI 入力ポート | |
| 11 USB Type B ポート | |
| CE611R フロントパネル | |
| 1 接地端子 | |
| 2 RS-232 シリアルポート | |
| 3 ファームウェアアップグレードスイッチ | |
| 4 オーディオ出力ポート | |
| 5 オーディオ入力ポート | |
| 6 ビデオ出力 LED | |
| 7 リンク LED | |
| 8 電源 LED | |
| CE611R リアパネル | |
| 9 電源ジャック | |
| 10 HDBaseT 入力ポート | |
| 11 DVI 出力ポート | |
| 12 USB Type A ポート | |

| | |
|----------------------------------|--|
| CE611 미니 USB DVI HDBaseT KVM 연장기 | www.aten.com/jp/ja |
| А 製品各部名称 | |
| CE611L フロントパネル | |
| 1 接地端子 | |
| 2 RS-232 シリアルポート | |
| 3 ファームウェアアップグレードスイッチ | |
| 4 オーディオ出力ポート | |
| 5 オーディオ入力ポート | |
| 6 リンク LED | |
| 7 電源 LED | |
| CE611L リアパネル | |
| 8 電源ジャック | |
| 9 HDBaseT 出力ポート | |
| 10 DVI 入力ポート | |
| 11 USB Type B ポート | |
| CE611R フロントパネル | |
| 1 接地端子 | |
| 2 RS-232 シリアルポート | |
| 3 ファームウェアアップグレードスイッチ | |
| 4 オーディオ出力ポート | |
| 5 オーディオ入力ポート | |
| 6 ビデオ出力 LED | |
| 7 リンク LED | |
| 8 電源 LED | |
| CE611R リアパネル | |
| 9 電源ジャック | |
| 10 HDBaseT 入力ポート | |
| 11 DVI 出力ポート | |
| 12 USB Type A ポート | |

| | |
|----------------------------------|--|
| CE611 미니 USB DVI HDBaseT KVM 연장기 | www.aten.com/jp/ja |
| А 製品各部名称 | |
| CE611L フロントパネル | |
| 1 接地端子 | |
| 2 RS-232 シリアルポート | |
| 3 ファームウェアアップグレードスイッチ | |
| 4 オーディオ出力ポート | |
| 5 オーディオ入力ポート | |
| 6 リンク LED | |
| 7 電源 LED | |
| CE611L リアパネル | |
| 8 電源ジャック | |
| 9 HDB | |