



Simply Better Connections

CE611

미니 USB DVI HDBaseT™ KVM
연장기 (1920x1200@100m)
사용 설명서

규정 준수 성명문

연방 통신 위원회 간섭 성명문

본 장치는 FCC 규정 제15항에 따라 Class A 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수하는 것으로 테스트 및 확인되었습니다. 이러한 제한 사항은 본 장치가 상업 환경에서 작동할 때 유해 간섭으로부터 합리적인 보호를 제공하기 위해 마련되었습니다. 본 장치는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용, 방출할 수 있으며, 사용 설명서에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해 간섭을 유발할 수 있습니다. 주거 지역에서 본 장치를 작동할 경우 유해 간섭이 발생할 가능성이 높으며, 이 경우 사용자는 자신의 비용으로 간섭을 해결해야 합니다.

본 장치는 FCC 규정 제15부를 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다. (1) 본 장치는 유해한 간섭을 유발하지 않아야 하며, (2) 본 장치는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신되는 모든 간섭을 수용해야 합니다.

FCC 주의

규정 준수에 대한 책임이 있는 당사자의 명시적인 승인 없이 변경이나 수정을 하는 경우, 이 장치를 작동할 수 있는 사용자의 권한이 무효화될 수 있습니다.

주의

주거 환경에서 이 장치를 작동하면 무선 간섭이 발생할 수 있습니다.

Achtung

Der Gebrauch dieses Geräts in Wohnumgebung kann Funkstörungen verursachen.

제안

FCC 및 CE 표준을 준수하려면 장치에 실드 트위스트 페어(STP) 케이블을 사용해야 합니다.



KCC Statement

유선 제품용 / A 급 기기 (업무용 방송 통신 기기)
이 기기는 업무용 (A 급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정 외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

캐나다 산업부 성명문

이 Class A 디지털 장치는 캐나다 ICES-003을 준수합니다.

CAN ICES-003 (A) / NMB-003 (A)

RoHS

이 제품은 RoHS를 준수합니다.

사용 정보

온라인 등록

당사 온라인 지원 센터에 제품을 등록하시기 바랍니다.:

글로벌	http://eservice.aten.com
-----	---

유선 지원

유선 지원은 아래의 번호를 참조하십시오.:

글로벌	886-2-8692-6959
중국	86-400-810-0-810
일본	81-3-5615-5811
한국	82-2-467-6789
북 아메리카	1-888-999-ATEN ext 4988 1-949-428-1111

사용자 공지

본 설명서에 포함된 모든 정보, 문서, 사양은 제조사의 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 제조사는 본 설명서의 내용과 관련하여 명시적이든 묵시적이든 어떠한 진술이나 보증도 하지 않으며, 상품성이나 특정 목적에의 적합성에 대한 어떠한 보증도 명시적으로 부인합니다. 본 설명서에 설명된 제조사의 모든 소프트웨어는 있는 그대로 판매되거나 라이선스가 부여됩니다. 구매 후 프로그램에 결함이 있는 것으로 판명될 경우, 구매자(제조업체, 유통업체 또는 딜러가 아님)는 소프트웨어의 결함으로 인해 발생하는 모든 필요한 서비스, 수리, 부수적 또는 결과적 손해에 대한 모든 비용을 부담합니다.

본 시스템 제조사는 본 장치의 무단 개조로 인해 발생하는 라디오 및/또는 TV 간섭에 대해 책임을 지지 않습니다. 이러한 간섭을 해결하는 것은 사용자의 책임입니다.

제조사는 작동 전에 올바른 작동 전압 설정을 선택하지 않아 발생한 시스템 작동 손상에 대해 책임을 지지 않습니다. 사용 전에 전압 설정이 올바른지 확인하십시오.

제품 정보

모든 ATEN 제품에 대한 정보와 제한 없는 연결 방법을 알아보려면 ATEN 웹사이트를 방문하거나 ATEN 공식 판매처에 문의하십시오. ATEN 웹사이트에서 위치 및 전화번호 목록을 확인하십시오.:

글로벌	http://www.aten.com
-----	---

패키지 구성품

모든 구성품이 정상적으로 작동하는지 확인하십시오. 문제가 발생하면 판매처에 문의하십시오.

- ◆ CE611L - 미니 USB DVI HDBaseT™ KVM 연장기 (1920x1200@100m) (로컬) 1개
- ◆ CE611R - 미니 USB DVI HDBaseT™ KVM 연장기 (1920x1200@100m) (원격) 1개
- ◆ 전원 어댑터 2개
- ◆ 사용 설명서 1개

목차

규정 준수 성명문	ii
사용자 정보	iv
제품 정보	v
패키지 구성품	vi
설명서 소개	viii
규칙	ix
1. 소개	
개요	1
제품 특징	2
요구 사항	3
컴퓨터	3
케이블	3
CE611R	5
2. 하드웨어 설정	
설치	7
랙 마운팅	8
부록	
안전 지침	9
마운팅	11
기술 지원	12
제품 사양	13
ATEN 보증 정책	14

설명서 소개

본 사용 설명서는 CE611을 최대한 활용하는 데 도움을 드리고자 제공됩니다. 설치, 구성, 작동에 관한 모든 내용을 다룹니다. 설명서에 포함된 정보의 개요는 다음과 같습니다.

Chapter 1, 소개, CE611을 소개합니다. 제품의 용도, 특징, 장점을 설명하고, 패널 구성 요소의 기능을 설명합니다.

Chapter 2, 하드웨어 설정, CE611을 빠르고 안전하게 설정하는 단계를 설명합니다.

Chapter 3, 작동, CE611 작동에 관련된 기본 개념을 설명합니다.


부록, CE611 사양 및 기타 기술 정보를 제공합니다.

안내:

- ◆ 본 설명서를 자세히 읽고 설치 및 작동 절차를 주의 깊게 준수하여 장치 또는 연결된 장치의 손상을 방지하십시오.
 - ◆ 본 설명서가 발행된 이후 업데이트되어 기능이 추가, 개선 또는 삭제될 수 있습니다. 최신 설명서는 아래 링크에서 확인하여 주십시오. <http://www.aten.com/global/en/>
-

규칙

이 매뉴얼에서는 다음 규칙을 사용합니다.:

- Monospaced 입력해야 하는 텍스트를 나타냅니다.
- [] 눌러야 할 키를 나타냅니다. 예를 들어, [Enter]는 Enter 키를 누르라는 의미입니다. 키를 함께 눌러야 하는 경우, 키 사이에 더하기 기호를 사용하여 같은 괄호 안에 함께 표시됩니다.(예: [Ctrl+Alt])
1. 번호가 매겨진 목록은 순차적인 절차를 나타냅니다.
- ◆ 글머리 기호 목록은 정보를 제공하지만, 순차적인 단계는 포함하지 않습니다.
- > 다음에 나올 옵션(예: 메뉴나 대화 상자)을 선택하는 것을 나타냅니다. 예를 들어, Start > Run 은 시작 메뉴를 열고 실행을 선택함을 의미합니다
-  중요한 정보를 나타냅니다.

이 페이지는 의도적으로 비워두었습니다.

Chapter 1

소개

개요

CE611은 단일 Cat 5e/6 또는 ATEN의 맞춤형 HDBaseT 케이블*과 HDBaseT™ 기술을 사용하여 DVI, RS-232 시리얼, USB 2.0 신호를 최대 100m까지 연장할 수 있습니다. USB 2.0 커넥터가 장착되어 있어 USB 2.0 장치의 신호 전송을 연장할 수 있으며 USB 기능으로 주변 기기 공유, 터치 패널 제어, 파일 전송을 지원합니다. 1920 x 1200 해상도의 뛰어난 비디오 화질을 보장하여 DVI 지원 디스플레이의 성능을 최대한 활용할 수 있도록 지원합니다.

HDBaseT™ 기술을 지원하여 KVM 설치를 최대 100m까지 @ 1920 x 1200 해상도로 연장하고 비트 오류 감지 및 신호 간섭에 대한 보정을 강화하여 고품질 비디오를 보존할 수 있습니다.

CE611은 원격 콘솔(USB 키보드, 모니터, 마우스)을 통해 컴퓨터 시스템에 접속할 수 있도록 지원하여 시스템 장비를 먼 거리에도 배치할 수 있습니다.

CE611은 제어 및 보안 목적으로 유용합니다. 시스템을 안전한 곳에 두고 콘솔은 사용자가 접근하기 가장 편리한 위치에 배치할 수 있어 기밀성이 높은 데이터 시스템을 관리하는 데 이상적입니다.

CE611은 교통 센터, 의료 시설, 쇼핑몰, 산업용 키오스크, 컴퓨터 간 파일 및 폴더 동기화에 이상적입니다. 설치는 매우 간단합니다. 컴퓨터를 연결하고 Cat 5e/6 또는 ATEN의 맞춤형 HDBaseT 케이블*을 CE611 원격 장치에 최대 100m까지 연결한 후, 원격 콘솔을 CE611 원격 장치에 연결하기만 하면 됩니다.

안내: 홈페이지 내 CE611 제품 페이지의 호환 케이블 섹션을 참조하십시오.

제품 특징

- ◆ HDBaseT™ 기술 지원
 - ◆ 하나의 cat 6/6a 또는 ATEN 맞춤형 HDBaseT 케이블²을 통해 DVI 비디오1, 오디오, USB, RS-232 신호를 연장합니다.
 - ◆ 향상된 비트 오류 감지 및 수정 기능으로 고품질 비디오 전송 중 신호 간섭 방지
 - ◆ HDBaseT™ 신호 전송 상태 감지 및 LED 표시
- ◆ 뛰어난 비디오 화질을 장거리로 전송 - 최대 1920 x 1200 @ 100m (Cat 6 / 6a / ATEN의 맞춤형 제작 HDBaseT 케이블2)
- ◆ USB 2.0 고속 포트 - 주변 장치의 빠른 전송 속도 보장
- ◆ 고품질 오디오 애플리케이션을 위한 개별 2채널 스테레오 오디오 지원
- ◆ 8KV / 15KV ESD 보호 기능 내장 (접촉 전압 8KV, 기중 전압 15KV)

안내: 1. CE611은 HDCP를 지원하지 않습니다.

2. 홈페이지 내 CE611 제품 페이지의 호환 케이블을 참조하십시오.
-

요구 사항

콘솔

- ◆ 설치 시 모든 컴퓨터에서 사용할 최고 해상도를 지원하는 DVI 지원 모니터
- ◆ USB 키보드
- ◆ USB 마우스
- ◆ RS-232 시리얼 포트 (선택 사항)
- ◆ 오디오 입력 포트 및 오디오 출력 포트 (선택 사항)

컴퓨터

시스템에 연결할 각 컴퓨터에 다음 장비를 설치해야 합니다.:

- ◆ DVI 포트
- ◆ 키보드/마우스용 USB 포트
- ◆ RS-232 시리얼 포트(선택 사항)
- ◆ 마이크 및 스피커 포트(선택 사항)

케이블

- ◆ 신호 안정성과 품질을 최적화하려면 ATEN의 맞춤형 HDBaseT 케이블*을 사용하는 것이 좋습니다.

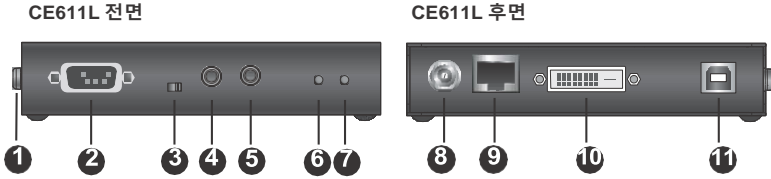
안내: 홈페이지 내 CE611 제품 페이지의 호환 케이블 섹션을 참조하십시오.

- ◆ HDBaseT™ 장치 설정에 대한 자세한 내용은 ATEN HDBaseT™ 설치 가이드를 참조하십시오.
- ◆ 최대 케이블 거리

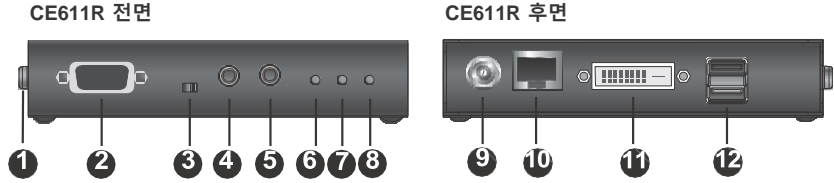
종류	거리
컴퓨터에서 CE611L	1.8 m
CE611L에서 CE611R	100 m*
CE611R 에서 DVI 지원 모니터	10 m

안내: Cat 5e/6 또는 ATEN의 맞춤형 HDBaseT 케이블을 사용할 경우 최대 전송 거리는 100m입니다.

CE611L



No.	명칭	설명
1	접지 단자	CE611L을 접지하여 전원 서지나 정전기로 인한 손상을 방지합니다.
2	RS-232 시리얼 포트	로컬 컴퓨터에 연결되는 RS-232 시리얼 케이블을 수신합니다.
3	펌웨어 업그레이드 스위치	이 기능은 ATEN 기술 지원팀에서만 사용할 수 있습니다. 펌웨어 업그레이드를 원하시면 판매처에 문의하십시오.
4	오디오 출력	스피커 케이블을 사용하여 로컬 컴퓨터에 연결합니다.
5	오디오 입력	마이크 케이블을 사용하여 로컬 컴퓨터에 연결합니다.
6	링크 LED	CE611L과 CE611R이 연결되었음을 나타내는 표시등이 켜집니다.
7	전원 LED	CE611L에 전원이 공급되고 있음을 나타내는 표시등이 켜집니다.
8	전원 잭	전원 어댑터 케이블을 수신합니다.
9	HDMI 출력 포트	CE611L과 CE611R을 연결하는 Cat 5e/6 케이블 또는 ATEN의 맞춤형 HDMI 케이블*을 수신합니다 안내: 홈페이지 내 CE611 제품 페이지의 호환 케이블 섹션을 참조하십시오.
10	DVI 입력 포트	로컬 컴퓨터에 연결하는 DVI 케이블을 수신합니다.
11	USB Type-B 포트	로컬 컴퓨터에 연결되는 USB 케이블을 수신합니다.

CE611R

No.	명칭	설명
1	접지 단자	CE611R을 접지하여 전원 서지나 정전기로 인한 손상을 방지합니다.
2	RS-232 시리얼 포트	하드웨어 컨트롤러나 소프트웨어 컨트롤러가 설치된 PC에 연결되는 RS-232 시리얼 케이블을 수신합니다.
3	펌웨어 업그레이드 스위치	이 기능은 ATEN 기술 지원팀에서만 사용할 수 있습니다. 펌웨어 업그레이드를 원하시면 판매처에 문의하십시오.
4	오디오 출력	스피커에 연결합니다.
5	오디오 입력	마이크에 연결합니다.
6	비디오 출력 LED	비디오가 정상적으로 표시되고 있음을 나타내기 위해 불이 켜집니다.
7	링크 LED	CE611L과 CE611R이 연결되었음을 나타내는 표시등이 켜집니다.
8	전원 LED	CE611R에 전원이 공급되고 있음을 나타내는 표시등이 켜집니다.
9	전원 잭	전원 어댑터 케이블을 수신합니다.
10	HDBaseT 입력 포트	CE611L과 CE611R을 연결하는 Cat 5e/6 케이블 또는 ATEN의 맞춤형 HDBaseT 케이블*을 수신합니다. 안내: 홈페이지 내 CE611 제품 페이지의 호환 케이블 섹션을 참조하십시오.
11	DVI 출력 포트	디스플레이 장치에 연결하는 DVI 케이블을 수신합니다
12	USB Type-A 포트	USB 2.0 규격에 맞는 키보드, 마우스 또는 USB 드라이브를 수신합니다.

이 페이지는 의도적으로 비워두었습니다.

Chapter 2

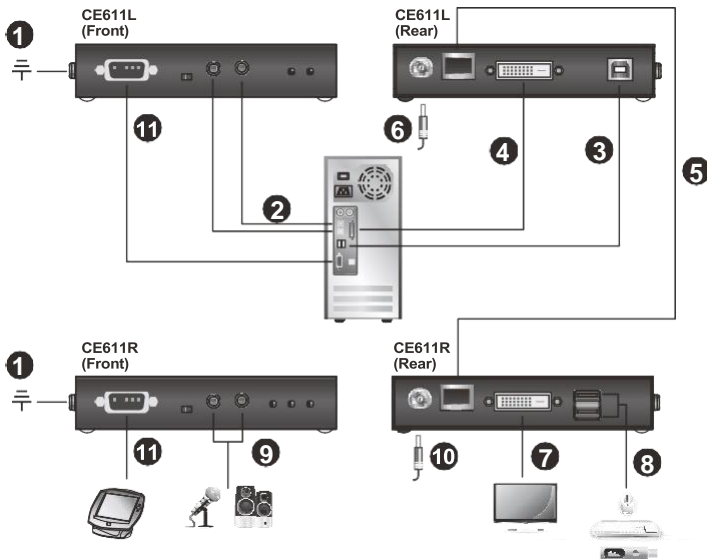
하드웨어 설정



1. 이 장치의 설치와 관련된 중요 안전 정보는 9페이지에 나와 있습니다. 진행하기 전에 반드시 읽어주시기 바랍니다.
2. 설비에 연결된 모든 장치의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오. 키보드 전원 켜기 기능이 있는 컴퓨터의 전원 코드를 반드시 뽑아야 합니다.

설치

연결할 모든 장비의 전원이 꺼져 있는지 확인한 후 아래 단계에 따라 CE611 장치를 안전하게 설치하십시오.



1. 접지선을 사용하여 CE611L을 접지합니다. 한쪽 끝은 장치에, 다른 쪽 끝은 적절한 접지 대상에 연결합니다. CE611R도 같은 방법으로 접지합니다.

안내: 이 단계를 생략하지 마십시오. 적절한 접지는 서지나 정전기로 인한 장치 손상을 방지하는 데 도움이 됩니다.

2. 마이크와 스피커 케이블을 사용하여 CE611L의 오디오 입력 및 오디오 출력 포트를 로컬 컴퓨터에 연결합니다.
3. USB 케이블을 사용하여 CE611L의 USB B 타입 포트를 로컬 컴퓨터의 USB A 타입 포트에 연결합니다.
4. CE611L의 DVI 입력 포트를 로컬 컴퓨터에 연결합니다.
5. 비디오 해상도에 따라 Cat 5e, Cat 6 또는 ATEN의 맞춤형 HDBaseT 케이블을 사용하여 CE611L의 HDBaseT 출력 포트를 CE611R의 HDBaseT 입력 포트에 연결합니다.

안내:

- ◆ Cat 5e 케이블을 사용하여 1080p @ 60Hz 비디오를 최대 100m 거리까지 표시할 수 있습니다
 - ◆ Cat 6 또는 ATEN 맞춤형 HDBaseT 케이블을 사용하여 1920 x 1200 / 1600 x 1200 @ 60Hz 비디오를 최대 100m까지 표시할 수 있습니다.
 - ◆ 제품 페이지의 호환 케이블을 참조하십시오.
-

6. 제공된 전원 어댑터 중 하나를 전원에 연결한 다음, 전원 케이블을 CE611L의 전원 잭에 꽂으십시오.
7. DVI 케이블을 사용하여 DVI 지원 모니터를 CE611R의 DVI 출력 포트에 연결하십시오.
8. USB 장치(마우스, 키보드 등)를 CE611R의 USB 포트에 연결합니다.
9. 스피커와 마이크를 CE611R의 오디오 포트에 연결합니다.
10. 두 번째 전원 어댑터를 전원에 연결한 다음 전원 케이블을 CE611R의 전원 잭에 연결합니다.
11. RS-232 시리얼 명령을 통해 컴퓨터를 원격으로 제어하려면, 먼저 시리얼 케이블을 통해 컴퓨터의 시리얼 포트를 CE611L의 RS-232 시리얼 포트에 연결합니다. 이후 하드웨어 컨트롤러 또는 소프트웨어 컨트롤러가 설치된 PC를 CE611R의 RS-232 포트에 연결합니다.

랙 마운팅

CE611은 VE-RMK1U (랙 마운트 키트)를 사용하여 시스템 랙에 장착할 수 있습니다. 자세한 설치 지침은 VE-RMK1U 설치 가이드를 참조하십시오

안전 지침

일반 사항

- ◆ 사용 지침을 모두 읽으시고 참조용으로 보관하십시오.
- ◆ 장치에 표시된 모든 경고 및 주의사항을 따르십시오.
- ◆ 이 제품은 실내 사용 전용입니다
- ◆ 장치를 불안정한 지지면 (카트, 스탠드, 탁자 등)에 두지 마십시오. 장치를 떨어트리면 심각한 손상이 초래됩니다.
- ◆ 물 근처에서 장치를 사용하지 마십시오.
- ◆ 장치를 라디에이터 또는 히터 가까이 또는 위에 두지 마십시오.
- ◆ 장치 캐비닛에는 적절한 환기를 위해 슬롯과 개구부가 제공됩니다. 안정적인 작동을 보장하고 과열을 방지하기 위해 이러한 개구부를 막거나 덮어서는 안 됩니다.
- ◆ 장치는 통풍구가 막힐 위험이 있는 폭신한 지지면(침대, 소파, 카펫 등)에 절대 두면 안됩니다. 마찬가지로, 장치가 충분히 환기되지 않는 불박이장에도 두면 안됩니다.
- ◆ 장치에 액체류를 절대 흘리지 마십시오.
- ◆ 청소하기 전에 벽면 콘센트에서 기기의 플러그를 뽑으십시오. 액체 또는 에어로졸 세척제를 사용하지 마십시오. 젖은 천을 사용하여 청소하십시오.
- ◆ 장치는 표시 라벨에 쓰인 전원 유형에 따라 작동해야 합니다. 사용 가능한 전원 유형을 잘 모르는 경우 대리점이나 지역의 전력 회사에 문의하십시오.
- ◆ 설비 손상을 예방하기 위해 모든 장치를 접지하는 것을 잊지 말아야 합니다
- ◆ 전원 코드나 케이블 위에 물건을 올려놓지 마십시오. 전원 코드와 케이블이 밟히거나 걸려 넘어지지 않도록 배선하십시오.
- ◆ 시스템 케이블과 전원 케이블을 조심스럽게 위치시키십시오. 케이블 위에 아무것도 올려져 있지 않은지 확인하십시오.
- ◆ 캐비닛 슬롯에 어떤 종류의 물건도 넣거나 밀어 넣지 마십시오. 위험한 전압 지점에 닿거나 부품을 단락시켜 화재나 감전의 위험이 있습니다.
- ◆ 직접 기기를 수리하려고 하지 마십시오. 모든 수리는 자격을 갖춘 서비스 담당자에게 맡기십시오.

- ◆ 다음과 같은 상황이 발생하면 벽면 콘센트에서 기기의 플러그를 뽑고 자격을 갖춘 서비스 담당자에게 수리를 요청하십시오.
 - ◆ 전원 코드 또는 플러그가 손상되었거나 마모된 경우
 - ◆ 기기에 액체가 쏟아진 경우
 - ◆ 기기가 비나 물에 노출된 경우
 - ◆ 기기를 떨어뜨렸거나 캐비닛이 손상된 경우
 - ◆ 기기 성능에 현저한 변화가 나타나 서비스가 필요한 경우
 - ◆ 작동 지침을 준수해도 기기가 정상적으로 작동하지 않는 경우
- ◆ 설명서에 명시된 제어 장치만 조정하십시오. 다른 제어 장치를 잘못 조정하면 손상이 발생할 수 있으며, 자격을 갖춘 기술자가 광범위한 수리 작업을 수행해야 할 수 있습니다.

마운팅

- ◆ 랙 작업 전에 스테빌라이저가 랙에 단단히 고정되어 바닥까지 뻗어 있으며, 랙의 전체 무게가 바닥에 실리는지 확인하십시오. 랙 작업 전에 단일 랙에는 전면 및 측면 스테빌라이저를, 여러 랙을 결합한 경우에는 전면 스테빌라이저를 설치하십시오.
- ◆ 항상 랙을 아래에서 위로 올려놓고, 가장 무거운 물건을 먼저 랙에 적재합니다.
- ◆ 랙에서 장치를 꺼내기 전에 랙이 수평이고 안정적인지 확인하십시오
- ◆ 장치 레일 분리 래치를 누르고 랙에 장치를 넣거나 꺼낼 때 주의하십시오. 슬라이드 레일에 손가락이 끼일 수 있습니다.
- ◆ 장치를 랙에 삽입한 후 레일을 조심스럽게 잠금 위치로 연장한 다음 장치를 랙에 밀어 넣습니다.
- ◆ 랙에 전원을 공급하는 AC 전원 분기 회로에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오. 총 랙 부하는 분기 회로 정격의 80%를 초과해서는 안 됩니다.
- ◆ 랙에서 사용하는 모든 장비(전원 스트립 및 기타 전기 커넥터 포함)가 제대로 접지되었는지 확인하십시오.
- ◆ 랙에 있는 장치에 적절한 공기 흐름이 제공되는지 확인합니다.
- ◆ 랙 환경의 작동 주변 온도가 제조업체에서 장비에 지정한 최대 주변 온도를 초과하지 않도록 해야 합니다.
- ◆ 랙에 있는 다른 장치를 수리할 때는 어떤 장치도 밟거나 서 있지 마십시오.

기술 지원

글로벌

- ◆ 온라인 기술 지원 – 고장수리, 문서, 소프트웨어 업데이트: <http://eservice.aten.com>
- ◆ 유선 지원은 iv 페이지의 유선 지원을 참조하십시오.

북아메리카

이메일		support@aten-usa.com
온라인 기술 지원	고장 수리 문서 소프트웨어 업데이트	http://www.aten-usa.com/support
유선 지원		1-888-999-ATEN ext 4988

문의 전 다음 정보를 미리 준비하십시오.:

- ◆ 제품 모델 번호, 시리얼 번호, 구입일자
- ◆ 운영체제, 개정 레벨, 확장 카드, 소프트웨어를 포함하는 컴퓨터 사양
- ◆ 오류 발생 시 표시된 오류 메시지
- ◆ 오류가 발생한 작동 순서
- ◆ 기타 도움이 될 만한 정보

제품 사양

항목	CE611L	CE611R
커넥터		
KVM 포트	1 x DVI-D Female (White) 1 x USB Type-B Female (White) 1 x Mini Stereo Jack Female (Green) 1 x Mini Stereo Jack Female (Pink)	N/A
콘솔 포트	N/A	1 x DVI-D Female (White) 2 x USB Type-A Female 1 x Mini Stereo Jack Female (Green) 1 x Mini Stereo Jack Female (Pink)
RS-232	1 x DB-9 Female (Black); Type: DTE	
전체	1 x DC Jack with locking	
장치 간 연결	1 x RJ-45 Female (Black)	
LEDs		
전원	1 (Green)	
링크	1 (Orange)	
비디오 출력	N/A	1 (Orange)
스위치		
펄웨어 업그레이드	1 x Slide Switch	
비디오	Up to 1600 x 1200 & 1920 x 1200@90m (Cat 5e) Up to 1600 x 1200 & 1920 x 1200@100m (Cat 6 / 6a or ATEN's tailor-made HDBaseT cable*) Up to 1920 x 1080@100m (Cat 5e / 6 / 6a) 안내: 제품 페이지의 호환 케이블을 참조하십시오.	
전력 소모량	DC5V:2.494W:16BTU/h	DC5V:4.816W:27BTU/h
	Note: ♦ 와트(W) 단위는 외부 부하가 없을 때 장치의 일반적인 전력 소비량을 나타냅니다. ♦ BTU/h 단위는 장치가 최대 부하 상태일 때의 전력 소비량을 나타냅니다.	
사용 환경		
작동 온도	0–40° C	
보관 온도	-20–60° C	
습도	0–80% RH, non-condensing	
제품 외관		
재질	Metal	
무게	0.35 kg (0.77 lb)	0.34 kg (0.75 lb)
치수 (L x W x H)	12.80 x 8.69 x 2.50 cm (5.04 x 3.42 x 0.98 in)	

ATEN 보증 정책

보증 정책은 제품 카테고리 및 구매 지역에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 ATEN의 공식 웹사이트를 방문하여 구매 국가/지역을 선택한 다음 고객 서비스 센터로 이동하거나 해당 지역 ATEN 영업 담당자에게 문의하여 도움을 받으시기 바랍니다.

© Copyright 2025 ATEN® International Co., Ltd.
Released: 2025-04-21

ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd. All rights reserved. All other brand names and trademarks are the registered property of their respective owners.