



## CS1822 / CS1824

2/4 포트 USB 3.0 4K HDMI KVMP™  
스위치 with 오디오 믹서 모드

사용자 설명서

## 규정 준수 성명서

---

### 미연방 통신 위원회 전파 방해 성명서

이 제품은 FCC 규정 15장에 의거해 Class A 디지털 기기 제한 사항 규정을 준수하도록 테스트를 받았습니다. 이러한 제한 사항은 장치가 상업 환경에서 동작할 시 유해한 간섭에 대한 합리적인 보호를 제공하기 위해 고안되었습니다. 본 장비의 동작, 사용은 무선 주파수 에너지를 방출할 수 있습니다. 설명서의 내용에 따라 제품 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 전파 방해가 발생할 수 있습니다. 거주 지역에서 이 장비의 운영은 사용자가 간섭을 조정하기 위한 자기 부담금을 요하는 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다.

이 장치는 FCC 규칙 15장을 준수합니다. 작동 시에는 다음의 두 조건이 적용됩니다: (1) 이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않을 수 있으며, 또한 (2) 이 장치는 원하지 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함한 모든 수신된 간섭을 수용해야 합니다.

### FCC 경고

규정을 책임지는 기관으로부터 승인 받지 않은 변경 또는 수정은 본 장비를 운영하는 사용자의 권한을 무효화할 수 있습니다.

### 경고

거주 환경에서의 장비 운영은 전파 장애를 일으킬 수 있습니다.

### Achtung

Der Gebrauch dieses Geräts in Wohnumgebung kann Funkstörungen verursachen.



### KCC 성명

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 성명서

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

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

### HDMI 상표 성명서

HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Logo라는 용어는 HDMI Licensing Administrator, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.



### RoHS

이 제품은 RoHS 기준을 준수합니다

## RS-232 동작

### 개요

CS1822 / CS1824의 내장 양방향 RS-232 시리얼 인터페이스로 하이엔드 컨트롤러 또는 PC를 통해 시스템을 제어할 수 있습니다. CS1822 / CS1824 설비의 RS-232 시리얼 동작은 Windows가 설치된 시스템의 하이퍼터미널 세션으로 관리합니다. CS1822 / CS1824에 명령어를 전송하기 위해 이 기능을 사용하려면 먼저 하이퍼터미널 애플리케이션을 다운로드하고 설치해야 합니다. 이 설명서에서 제공하는 각 명령어에 대한 설명 및 정보에 대한 세부내용은 CS1822 / CS1824 사용자 설명서를 참조하십시오.

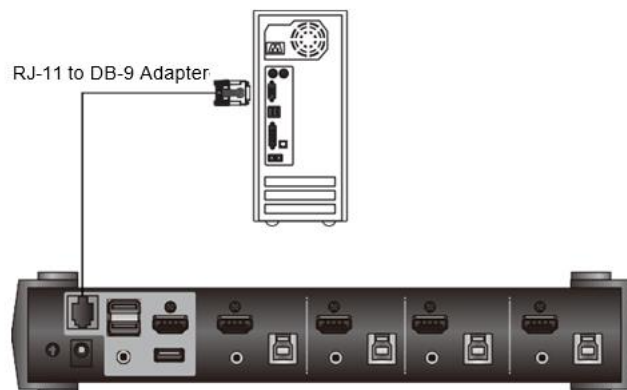
### 설치

설비에 포함되지 않은 컴퓨터에 하이퍼터미널 애플리케이션을 설치합니다. RS-232 연결로 스위치를 제어하는데 사용될 것입니다. 하이퍼터미널 애플리케이션은 인터넷으로 다운로드할 수 있으며 많은 운영체제가 하이퍼터미널 애플리케이션과 함께 내장되어 있습니다.

### 하드웨어 연결

RJ-11 to DB-9 시리얼 아답터 (LIN5-04A2-J11G)를 사용해 다음과 같이 컴퓨터의 시리얼 포트를 CS1822 / CS1824의 시리얼 포트와 연결합니다:

주의: 이 다이어그램에서 사용하는 장치는 CS1824입니다. CS1822 연결 순서는 포트 수가 적은 것 외에 동일합니다.



**RS-232 핀 배열**

다음 표는 시리얼 터미널 연결에 사용하는 CS1822 / CS1824의 뒷면 RJ-11 시리얼 포트에 대한 핀 배열에 대한 설명입니다:

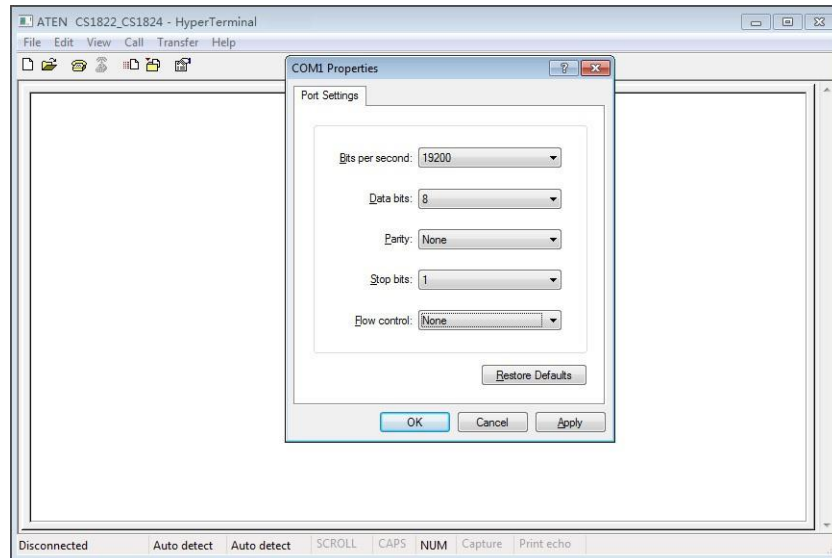
주의: RJ-11 female 커넥터는 4P4C입니다.

Pin	배열	
1	TXD: 데이터 전송	 <p>RJ-11 Female</p>
2	RXD: 데이터 수신	
3	N/A	
4	GND: 신호 접지	

### 콘솔 로그인 - 하이퍼 터미널

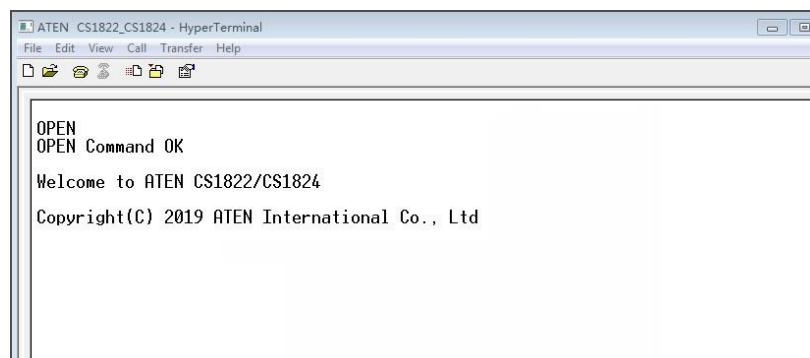
컴퓨터에서 CS1822 / CS1824의 물리적 연결을 완료하면 다음의 설명대로 하이퍼 터미널 세션을 생성할 수 있습니다.

1. 하이퍼 터미널 애플리케이션을 열고 COM1 포트에 대한 포트 설정을 구성하고 OK를 클릭합니다.



초당 비트: 19200, 데이터 비트: 8, 패리티: None, 정지 비트: 1, 흐름 제어: None.

2. 포트 설정을 구성한 후 명령어 (Open + [Enter])를 입력해 스위치의 시리얼 제어를 활성화 해야 합니다:



## RS-232 명령어

하이퍼 터미널 로그인 후 (콘솔 로그인 - 하이퍼터미널 참조) 다음의 설명을 사용해 RS-232 명령어를 전송해 컴퓨터의 스위치를 제어합니다.

RS-232 제어를 Open + [Enter] 명령어를 활성화하는 경우, 시리얼 연결을 종료할 때까지 CS1822 / CS1824의 전면 패널 푸쉬버튼, 마우스 스위칭 및 핫키를 비활성화 하십시오.

이 설명서에 기재된 컨트롤에 대한 상세 내용은 CS1822 / CS1824 사용자 설명서를 참조하십시오.

### 확인

명령어를 입력한 후에는 다음과 같이 명령어 라인 끝에 확인 메시지가 나타납니다:

응답 메시지	설명
Command OK	명령어 또는 파라미터가 올바릅니다.
Command incorrect	명령어 또는 파라미터가 올바르지 않습니다.

이 섹션의 모든 명령어는 다음의 규칙을 갖습니다:

- 각 명령어 문자열은 공백으로 구분합니다.
- [Enter] 명령어는 ASCII 코드: 0x0D0A로 바꿀 수 있습니다.

## Open I Close

Open과 Close 명령어로 RS-232 명령어를 전송하는 컴퓨터와 CS1822 / CS1824간 연결을 시작하고 종료할 수 있습니다. 연결을 시작하면 CS1822 / CS1824는 링크가 종료될 때까지 RS-232 명령어만 허용하며 전면 패널 푸시버튼, 마우스 스위칭 및 핫키에 반응하지 않습니다. 연결은 open 명령어로 시작하며 close 명령어로 종료하거나 명령어 전송이 없다면 2분 후 종료됩니다. 기본값은 close 입니다.

파라미터, 명령어를 생성하려면 다음 형식을 사용하십시오.

형식:

명령어 + [Enter]

파라미터:

명령어	설명
open	RS-232 연결 명령어 시작
close	RS-232 연결 명령어 종료

Enter	설명
Enter	명령어를 입력하고 전송

Open I Close RS-232 연결 명령어

Open/Close RS-232 연결 명령어 공식은 다음을 따라 하십시오:

1. 명령어 + [Enter]

예를 들어, 컴퓨터와 CS1822 / CS1824 간 RS-232 연결을 시작하려면 다음을 입력합니다:

open [Enter]

2. 명령어 + [Enter]

예를 들어, 컴퓨터와 CS1822 / CS1824 간 RS-232 연결을 종료하려면 다음을 입력합니다:

close [Enter]



**포트 전환**

포트 전환 명령어로 포트를 전환할 수 있습니다. 기본 포트는 01입니다.

파라미터, 명령어를 생성하려면 다음 형식을 사용하십시오.

형식:

명령어 + [Enter]

파라미터:

명령어	설명
sw	포트 전환 명령어
명령어	설명
ixx	입력 포트 번호 xx= 01~02 (CS1822) / 01~04 (CS1824)
명령어	설명
Enter	명령어를 입력하고 전송

포트 전환 명령어

일부 포트 전환 명령어에 대한 형식은 다음과 같습니다:

1. 명령어 + 제어 + [Enter]

예를 들어, 포트 2로 전환하려면 다음을 입력하십시오:

sw i02 [Enter]

주의: 제어 명령어를 생략하면 기본값을 사용하게 됩니다.

### **다음 포트로 전환**

다음 포트로 전환 명령어로 01~02와 02~01 (CS1822); 01~02, 02~03, 03~04 및 04~01 (CS1824)에서 포트를 전환할 수 있습니다.

주의: 이 명령어는 펌웨어 v. 1.1.101 이상을 사용하는 CS1822 / CS1824으로만 지원 가능합니다.

파라미터, 명령어를 생성하려면 다음 형식을 사용하십시오.

형식:

명령어 + [Enter]

**파라미터:**

명령어	설명
sw	포트 전환 명령어

입력	설명
Enter	명령어를 입력하고 전송

### **다음 포트로 전환 명령어**

다음 포트로 전환 명령어는 다음과 같습니다:

명령어 + [Enter]

예를 들어, 포트 1에서 포트 2로 전환하려면 다음을 입력하십시오:

sw [Enter]

## 포트 전환 (KVM 신호에 한함)

포트 전환 명령어로 CS1822 / CS1824의 포트에 연결된 컴퓨터 간 KVM 신호를 전환할 수 있습니다.

주의: 이 명령어는 펌웨어 v. 1.1.101 이상을 사용하는 CS1822 / CS1824에서만 지원 가능합니다.

파라미터, 명령어를 생성하려면 다음 형식을 사용하십시오.

형식:

명령어 + 제어 + [Enter]

파라미터:

명령어	설명
sw	포트 전환 명령어

제어	설명
ixx	입력 포트 번호 x= 01~02 (CS1822); 01~04 (CS1824)
kvm	KVM 신호만 전환

입력	설명
Enter	명령어 입력 및 전송

포트 전환 (KVM 신호 한정) 명령어

포트 전환 (KVM 신호 한정) 명령어에 대한 공식은 다음과 같습니다:

명령어 + 제어 + [Enter]

예를 들어, KVM 포커스를 포트 2로 전환하려면 다음을 입력하십시오:

sw i02 kvm [Enter]

주의: 제어 명령어 문자열을 생략하면 기본값을 사용합니다.

### 포트 전환 (USB 주변기기 신호 한정)

포트 전환 명령어로 CS1822 / CS1824 포트에 연결된 컴퓨터 간 USB 주변기기 신호를 전환할 수 있습니다.

주의: 이 명령어는 펌웨어 v. 1.1.101 이상을 사용하는 CS1822 / CS1824에서만 지원 가능합니다.

파라미터, 명령어를 생성하려면 다음 형식을 사용하십시오.

형식:

명령어 + 제어 + [Enter]

파라미터:

명령어	설명
sw	포트 전환 명령어

제어	설명
ixx	입력 포트 번호 x= 01~02 (CS1822); 01~04 (CS1824)
usb	USB 주변기기 신호만 전환

입력	설명
Enter	명령어 입력 및 전송

포트 전환 (USB 주변기기 신호만) 명령어에 대한 일부 공식은 다음과 같습니다:

명령어 + 제어 + [Enter]

예를 들어, USB 주변기기 신호를 포트 2로 전환하려면 다음을 입력하십시오:

sw i02 usb [Enter]

주의: 제어 명령어 문자열을 생략하면 기본값을 사용합니다.

---

**포트 전환 (오디오 신호 한정)**

포트 전환 명령어로 CS1822 / CS1824 포트에 연결된 컴퓨터 간 오디오 신호를 전환합니다.

주의: 이 명령어는 펌웨어 v. 1.1.101 이상을 사용하는 CS1822 / CS1824에서만 지원 가능합니다.

파라미터, 명령어를 생성하려면 다음 형식을 사용하십시오.

형식:

명령어 + 제어 + [Enter]

파라미터:

명령어	설명
sw	포트 전환 명령어

제어	설명
ixx	입력 포트 번호 x= 01~02 (CS1822); 01~04 (CS1824)
audio	Switch audio focus only

입력	설명
Enter	명령어 입력 및 전송

포트 전환 (오디오 신호 한정) 명령어

포트 전환 (오디오 신호 한정) 명령어에 대한 일부 형식은 다음과 같습니다:

명령어 + 제어 + [Enter]

예를 들어, 오디오 신호를 포트 2로 전환하려면 다음을 입력하십시오:

sw i02 audio [Enter]

주의: 제어 명령어 문자열을 생략하면 기본값을 사용합니다.

### 포트 전환 (KVM 및 USB 주변기기 신호)

포트 전환 명령어로 CS1822 / CS1824 포트에 연결된 컴퓨터 간 KVM과 USB 주변기기 신호를 전환합니다.

주의: 이 명령어는 펌웨어 v. 1.1.101 이상을 사용하는 CS1822 / CS1824에서만 지원 가능합니다.

파라미터, 명령어를 생성하려면 다음 형식을 사용하십시오.

형식:

명령어 + 제어 + [Enter]

파라미터:

명령어	설명
sw	포트 전환 명령어

제어	설명
ixx	입력 포트 번호 x= 01~02 (CS1822); 01~04 (CS1824)
kvm usb	KVM 및 USB 주변기기 신호 전환

입력	설명
Enter	명령어 입력 및 전송

포트 전환 (KVM과 USB 주변기기 신호) 명령어

포트 전환 (KVM과 USB 주변기기 신호 한정) 명령어에 대한 일부 형식은 다음과 같습니다:

명령어 + 제어 + [Enter]

예를 들어, KVM과 오디오 신호를 포트 2로 전환하려면 다음을 입력하십시오:

sw i02 kvm usb [Enter]

주의: 제어 명령어 문자열을 생략하면 기본값을 사용합니다.

---

## 포트 전환 (KVM 및 오디오 주변기기 신호)

포트 전환 명령어로 CS1822 / CS1824 포트에 연결된 컴퓨터 간 KVM과 오디오 주변기기 신호를 전환합니다.

주의: 이 명령어는 펌웨어 v. 1.1.101 이상을 사용하는 CS1822 / CS1824에서만 지원 가능합니다.

파라미터, 명령어를 생성하려면 다음 형식을 사용하십시오.

형식:

명령어 + 제어 + [Enter]

파라미터:

명령어	설명
sw	포트 전환 명령어

제어	설명
ixx	입력 포트 번호 x= 01~02 (CS1822); 01~04 (CS1824)
kvm usb	KVM 및 오디오 주변기기 신호 전환

입력	설명
Enter	명령어 입력 및 전송

### 포트 전환 (KVM과 오디오 주변기기 신호) 명령어

포트 전환 (KVM과 오디오 주변기기 신호 한정) 명령어에 대한 일부 형식은 다음과 같습니다:

명령어 + 제어 + [Enter]

예를 들어, KVM과 오디오 신호를 포트 2로 전환하려면 다음을 입력하십시오:

sw i02 kvm audio [Enter]

주의: 제어 명령어 문자열을 생략하면 기본값을 사용합니다.

### 포트 전환 (USB 주변기기 및 오디오 신호)

포트 전환 명령어로 CS1822 / CS1824 포트에 연결된 컴퓨터 간 USB 주변기기와 오디오 신호를 전환합니다.

주의: 이 명령어는 펌웨어 v. 1.1.101 이상을 사용하는 CS1822 / CS1824에서만 지원 가능합니다.

파라미터, 명령어를 생성하려면 다음 형식을 사용하십시오.

형식:

명령어 + 제어 + [Enter]

파라미터:

명령어	설명
sw	포트 전환 명령어

제어	설명
ixx	입력 포트 번호 x= 01~02 (CS1822); 01~04 (CS1824)
kvm usb	USB 주변기기와 오디오 신호 전환

입력	설명
Enter	명령어 입력 및 전송

### 포트 전환 (USB 주변기기와 오디오 신호) 명령어

포트 전환 (USB 주변기기와 오디오 신호 한정) 명령어에 대한 일부 형식은 다음과 같습니다:

명령어 + 제어 + [Enter]

예를 들어, USB 주변기기와 오디오 신호를 포트 2로 전환하려면 다음을 입력하십시오:

sw i02 usb audio [Enter]

주의: 제어 명령어 문자열을 생략하면 기본값을 사용합니다.

---



## 전송 속도 설정

전송 속도 설정 명령어로 시리얼 포트 연결에 대한 전송속도를 설정을 구성할 수 있습니다. 기본 전송 속도는 19200입니다.

파라미터, 명령어를 생성하려면 다음 형식을 사용하십시오.

형식:

명령어 + 제어 + [Enter]

파라미터:

명령어	설명
baud	전송 속도 명령어

제어	설명
19200	19200 (기본값)로 전송속도 설정
38400	38400로 전송속도 설정
9600	9600로 전송속도 설정

입력	설명
Enter	명령어 입력 및 전송

## 전송 속도 명령어 설정

전송 속도 설정 명령어에 대한 가능한 형식은 다음과 같습니다:

1. 명령어 + 제어 + [Enter]

예를 들어, 전송속도를 19200으로 설정하려면 다음과 같이 입력하십시오:

baud 19200 [Enter]

2. 명령어 + 제어 + [Enter]

예를 들어, 전송속도를 38400으로 설정하려면 다음과 같이 입력하십시오:

baud 38400 [Enter]

## 키보드 언어 레이아웃

키보드 언어 레이아웃 명령어로 키보드 언어 레이아웃을 변경할 수 있습니다. 기본 언어는 영어입니다.

파라미터, 명령어를 생성하려면 다음 형식을 사용하십시오.

형식:

명령어 + 제어 + [Enter]

파라미터:

명령어	설명
layout	키보드 언어 레이아웃 명령어

제어	설명
en	키보드 언어 레이아웃을 영어(기본값)로 변경합니다.
fr	키보드 언어 레이아웃을 프랑스어로 변경합니다.
jp	키보드 언어 레이아웃을 일본어로 변경합니다.
ge	키보드 언어 레이아웃을 독일어로 변경합니다.

입력	설명
Enter	명령어 입력 및 전송

### 키보드 언어 레이아웃 명령어

키보드 언어 레이아웃 명령어에 대한 형식은 다음과 같습니다:

1. 명령어 + 제어 + [Enter]

예를 들어, 키보드 언어 레이아웃을 일본어로 변경하려면 다음과 같이 입력합니다:

layout jp [Enter]

2. 명령어 + 제어 + [Enter]

예를 들어, 키보드 언어 레이아웃을 프랑스어로 변경하려면 다음과 같이 입력합니다:

layout fr [Enter]

## 핫키 설정

핫키 설정 명령어로 HSM (핫키 설정 모드)을 호출하는데 사용하는 핫키를 변경할 수 있습니다.

기본 핫키는 [Num Lock] + [-]입니다.

파라미터, 명령어를 생성하려면 다음 형식을 사용하십시오.

형식:

명령어 + 제어 + [Enter]

파라미터:

명령어	설명
hotkey	핫키 설정 명령어
제어	설명
num	HSM 호출키를 [Num Lock] + [-] (기본값)로 변경합니다.
f12	HSM 호출키를 [Ctrl] + [F12]로 변경합니다.
입력	설명
Enter	명령어 입력 및 전송

### 핫키 설정 명령어

핫키 설정 명령어에 대한 형식은 다음과 같습니다:

1. 명령어 + 제어 + [Enter]

예를 들어, HSM 호출키를 [Num Lock] + [-]로 변경하려면 다음과 같이 입력하십시오:

hotkey num [Enter]

2. 명령어 + 제어 + [Enter]

예를 들어, HSM 호출키를 [Ctrl] + [F12]로 변경하려면 다음과 같이 입력하십시오:

hotkey f12 [Enter]

## 핫키 전환

핫키 전환 명령어로 전환에 사용하는 핫키를 변경할 수 있습니다. 기본 핫키는 [Scroll][Scroll]입니다.

파라미터, 명령어를 생성하려면 다음 형식을 사용하십시오.

형식:

명령어 + 제어 + [Enter]

파라미터:

명령어	설명
switch	핫키 전환 명령어

제어	설명
scroll	핫키 전환키를 [Scroll] [Scroll] (기본값)로 변경합니다.
ctrl	핫키 전환키를 [Ctrl] [Ctrl]로 변경합니다.

입력	설명
Enter	명령어 입력 및 전송

### 핫키 전환 명령어

핫키 전환 명령어에 대한 형식은 아래와 같습니다:

1. 명령어 + 제어 + [Enter]

예를 들어, 핫키 전환 모드를 [Scroll] [Scroll]로 변경하려면 다음과 같이 입력합니다:

switch scroll [Enter]

2. 명령어 + 제어 + [Enter]

예를 들어, 핫키 전환 모드를 [Ctrl] [Ctrl]로 변경하려면 다음과 같이 입력합니다:

switch ctrl [Enter]

## USB 리셋

USB 리셋 명령어로 USB 연결을 리셋할 수 있습니다. 기본 USB 리셋 설정은 off입니다.

파라미터, 명령어를 생성하려면 다음 형식을 사용하십시오.

형식:

명령어 + 제어 + [Enter]

파라미터:

명령어	설명
usbreset	USB 리셋 명령어

제어	설명
on	USB 리셋 연결 활성화

입력	설명
Enter	명령어 입력 및 전송

### USB 리셋 명령어

USB 리셋 명령어에 대한 형식은 다음과 같습니다:

1. 명령어 + 제어 + [Enter]

예를 들어, USB 연결을 리셋하려면 다음을 입력하십시오”

usbreset on [Enter]

## 기본 설정 복구

기본 설정 복구 명령어로 기본값으로 모든 설정을 리셋합니다. 기본 설정은 off입니다.

파라미터, 명령어를 생성하려면 다음 형식을 사용하십시오.

형식:

명령어 + 제어 + [Enter]

파라미터:

명령어	설명
reset	기본 설정 명령어 복구

제어	설명
on	기본값 복구 활성화

입력	설명
Enter	명령어 입력 및 전송

### 기본값 명령어 복구

기본값 복구 명령어에 대한 공식은 다음과 같습니다:

1. 명령어 + 제어 + [Enter]

예를 들어, CS1822 / CS1824 설정을 모두 기본값으로 복구하려면 다음을 입력하십시오:

reset on [Enter]

## 펌웨어 업그레이드

펌웨어 업그레이드 명령어는 펌웨어 업그레이드 모드를 활성화할 수 있습니다. 기본 설정은 off입니다.

파라미터, 명령어를 생성하려면 다음 형식을 사용하십시오.

형식:

명령어 + 제어 + [Enter]

파라미터:

명령어	설명
upgrade	펌웨어 업그레이드 명령어

제어	설명
on	펌웨어 업그레이드 모드 활성화

입력	설명
Enter	명령어 입력 및 전송

### 펌웨어 업그레이드 명령어

펌웨어 업그레이드 명령어에 대한 형식은 다음과 같습니다:

1. 명령어 + 제어 + [Enter]

예를 들어, 펌웨어 업그레이드 모드를 활성화하려면 다음을 입력하십시오:

upgrade on [Enter]

## **KVM 상태**

KVM 상태 명령어는 스위치의 현재 설정 상태에 대한 읽기 전용 정보를 표시합니다. 기본 설정은 off입니다.

파라미터, 명령어를 생성하려면 다음 형식을 사용하십시오.

형식:

명령어 + 제어 + [Enter]

파라미터:

명령어	설명
status	KVM 상태 명령어

제어	설명
on	KVM 상태 활성화

입력	설명
Enter	명령어 입력 및 전송

## **KVM 상태 명령어**

KVM 상태 명령어에 대한 형식은 다음과 같습니다:

1. 명령어 + 제어 + [Enter]

예를 들어, CS1822 / CS1824의 설정 상태를 표시하려면 다음을 입력하십시오:

status on [Enter]

아래와 유사한 메시지가 나타납니다:

hotkey: [numlock]+[-] / [scrolllock],[scrolllock]

os setting: pc

keyboard emulation: enabled/disabled

keyboard layout: English

mouse emulation: enabled/disabled



## 오디오 믹서

오디오 믹서 명령어로 CS1822 / CS1824의 오디오 믹서 기능을 활성화 / 비활성화합니다. 기본 설정은 off입니다.

파라미터, 명령어를 생성하려면 다음 형식을 사용하십시오.

형식:

명령어 + 제어 + [Enter]

파라미터:

명령어	설명
audio	오디오 믹서 명령어

제어	설명
off	오디오 믹서 비활성화 (기본값)
ron xx yy	오디오 믹서용 2개 오디오 포트 선택 xx, yy= 01, 02 (CS1822) / 01, 02, 03, 04 (CS1824)
pon xx	오디오 믹서용 영구 오디오 포트 선택 xx= 01, 02 (CS1822) / 01, 02, 03, 04 (CS1824)
on	오디오 믹서 활성화

입력	설명
Enter	명령어 입력 및 전송

## 오디오 믹서 명령어

오디오 믹서 명령어에 대한 형식은 다음과 같습니다:

1. 명령어 + 제어 + [Enter]

예를 들어, 오디오 포트 01과 오디오 포트 02에 대한 CS1822 / CS1824의 오디오 믹서를 활성화하려면 다음을 입력하십시오:

audio ron 01 02 on [Enter]