

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/16-portowy-przelacznik-kvm-usb-hdmiaudio-cs17916-p-688.html>

16-portowy przełącznik KVM USB HDMI/Audio - CS17916



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	48
Producent	ATEN

Opis produktu

16-portowy przełącznik CS17916 jest uniwersalnym urządzeniem, zapewniającym konsolidację dostępu i sterowanie maks. 16 komputerami HDMI z poziomu jednej konsoli obejmującej klawiaturę USB, mysz USB i monitor.

Urządzenie CS17916 można łączyć kaskadowo aż do dwóch poziomów — w celu sterowania nawet 256 komputerami — wszystko to przy użyciu jednej konsoli.

Ponadto przełącznik CS17916 wyposażono w funkcję Multi-Display, która umożliwi połączenie za pomocą standardowych przewodów USB do ośmiu przełączników i uzyskanie wielomonitorowej instalacji, gdzie każdy komputer jest wyposażony w wiele kart graficznych. W ten sposób można zestawiać, analizować i monitorować wyjścia wizyjne w wygodny sposób, znacznie upraszczając środowisko pracy.

Ponadto urządzenie CS17916 jest wyposażone w funkcję menu ekranowego (OSD) firmy ATEN z dostępem do dowolnego komputera w ramach danej instalacji. Menu ekranowe umożliwia także tworzenie kopii, zapisywanie i — w razie konieczności — przywracanie ustawień OSD.

Urządzenie CS17916 zapewnia obsługę klawiatur multimedialnych oraz dźwięku. Możliwe jest odsłuchiwanie wyjścia audio z każdego komputera na dwóch zestawach głośników (w danym czasie obsługiwany jest tylko jeden taki zestaw).

Zawartość opakowania

- 1x 16-portowy przełącznik KVM USB HDMI z zestawem do montażu w stelażu
- 2x przewód KVM (HDMI, USB, Audio; 1.8m/6ft)
- 1x przewód do uaktualniania oprogramowania sprzętowego
- 1x zasilacz
- 1x zestaw podkładek pod urządzenie (4 szt.)
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Możliwość sterowania nawet szesnastoma komputerami z interfejsem HDMI i dwoma dodatkowymi urządzeniami USB 2.0 z jednej konsoli USB
- Zgodność ze standardem HDMI
- Obsługa połączeń kaskadowych do dwóch poziomów i sterowania nawet 256 komputerami
- Funkcja Multi-Display — możliwość połączenia do ośmiu modułów CS17916 i wyświetlania obrazu z nawet ośmiu monitorów (tryb dwóch monitorów / trzech monitorów / czterech monitorów / wielu monitorów)

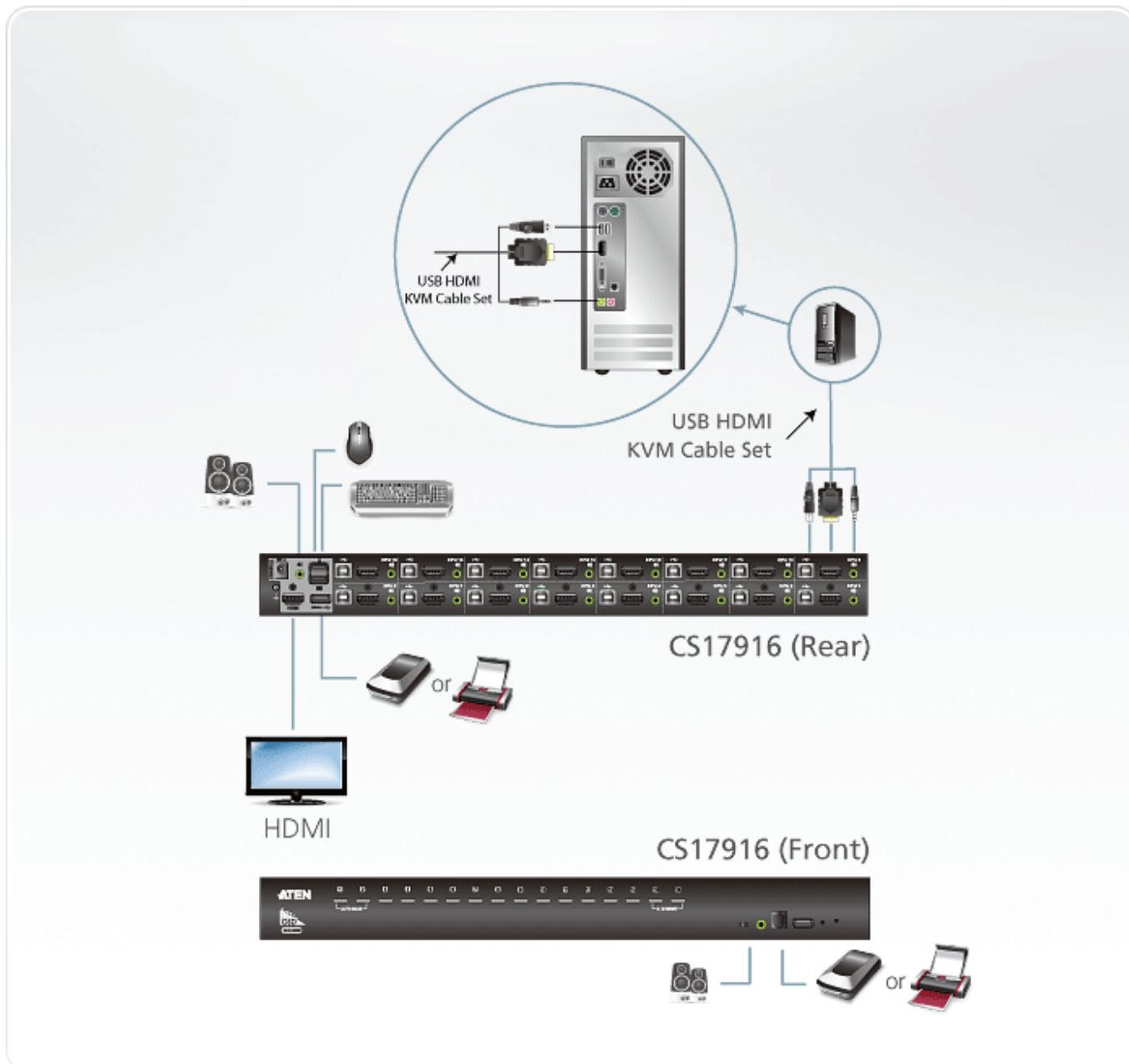
-
- Wbudowany 2-portowy koncentrator USB 2.0
 - Wybór komputera za pomocą przycisków na panelu przednim, skrótów klawiszowych oraz wielojęzycznego menu ekranowego (OSD)
 - Niezależne przełączanie aktywnych urządzeń: KVM i USB
 - Funkcja tworzenia kopii zapasowych / przywracania przez menu ekranowe — administrator może utworzyć kopię zapasową konfiguracji przełącznika i profilu użytkownika
 - Możliwość uaktualnienia oprogramowania sprzętowego
 - Video DynaSync™ — specjalna technologia ATEN, która eliminuje problemy z wyświetlaniem podczas rozruchu i optymalizuje rozdzielczość podczas przełączania między portami
 - Bardzo wysoka jakość grafiki — obsługa rozdzielczości do 1080p / 1920 x 1200 przy 60 Hz
 - Obsługa rozdzielczości panoramicznych
 - Obsługa dźwięku — pełne pasmo przenoszenia tonów niskich, zapewniające dobrą jakość w systemach stereofonicznych w układzie 2.1
 - Gniazda audio w konsoli na panelu przednim, zapewniające łatwy dostęp
 - Tryb Auto Scan umożliwiający monitorowanie wszystkich komputerów
 - Kompatybilność z normą HDCP
 - Obsługa wielu platform: Windows, Linux, Mac, Sun
 - Emulacja/obejście portu myszy konsoli — obsługa większości funkcji sterownika myszy oraz myszy wielofunkcyjnych
 - Kompletna emulacja klawiatury, zapewniająca rozruch systemów bez zgłaszania błędów
 - Obsługa i emulacja*1.2. klawiatury Mac/Sun
 - Menu ekranowe w różnych językach: angielski, niemiecki, japoński, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, hiszpański, rosyjski i francuski
 - Mapowanie klawiatur w różnych językach — angielski (amerykański), angielski (brytyjski), niemiecki (germański), niemiecki (szwajcarski), francuski, węgierski, włoski, japoński, koreański, rosyjski, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny i chiński uproszczony
 - Obsługa hot-plugging

Uwaga: Możliwość włączenia emulacji myszy w celu niezależnego przełączania

1. Dotyczy komputerów PC. Komputery Mac i Sun muszą być kompatybilne z połączeniami USB.

2. Kombinacje klawiatur PC emulują klawiatury Mac/Sun; klawiatury Mac/Sun współpracują tylko z ich własnymi komputerami.

Diagram



Specyfikacje

Połączenia komputera

Bezpośrednie
Maksymalnie
Wybór portu
Złącza
Porty konsoli

16
256 (połączenie kaskadowe)
Menu ekranowe, przycisk skrótu, przycisk naciskowy

Porty KVM

Aktualizacja oprogramowania układowego
Zasilanie
Koncentrator USB

2 x USB typ A żeńskie (czarne)
1 x HDMI żeńskie
2 x żeńskie stereo typu mini jack
(zielone; 1 x panel przedni, 1 x panel tylny)
16 x USB typ B żeńskie (białe)
16 x HDMI żeńskie (białe)
16 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone)
1 x RJ11 żeńskie (czarne)
1 x gniazdo DC
2 x USB typ A żeńskie (białe)
(1 x panel przedni, 1 x panel tylny)

Przełączniki

Wybór portu	16 x przycisk naciskowy
Resetowanie	1 x przycisk naciskowy samo-cofający
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x przełącznik suwakowy
Diody LED	
Połączenie USB	16 (zielony)
Zasilanie	1 (ciemnozielony)
Online/wybór	16 (pomarańczowe)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	USB
Wideo	1080p/1920 x 1200 (DVI)
Odstęp czasu skanowania	1-255 sekund (domyślnie: 5 s)
Pobór mocy	DC5V:8.66W:66BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0-80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	3.86 kg (8.5 lb)
Wymiary(D x S x W)	43.24 x 25.72 x 4.40 cm (17.02 x 10.13 x 1.73 in.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.