

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-portowy-przelacznik-kvmp-usb-vga-dual-displayaudio-cs1742-p-673.html>

2-portowy przełącznik KVMP™ USB VGA Dual Display/Audio - CS1742



| | |
|------------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 33 |
| Producent | ATEN |

Opis produktu

2-portowy przełącznik KVM CS1742 łączy funkcje podwójnego wyjścia sygnału audio oraz przełącznika USB. Umożliwia podłączenie komputera obsługującego wyświetlanie na dwóch ekranach do dwóch ekranów VGA/SVGA/Multisync z wykorzystaniem klawiatury USB i myszy. Ponadto CS1742 ma 2 porty USB, umożliwiając udostępnienie każdemu serwerowi dowolnego urządzenia peryferyjnego USB podłączonego do tego koncentratora.

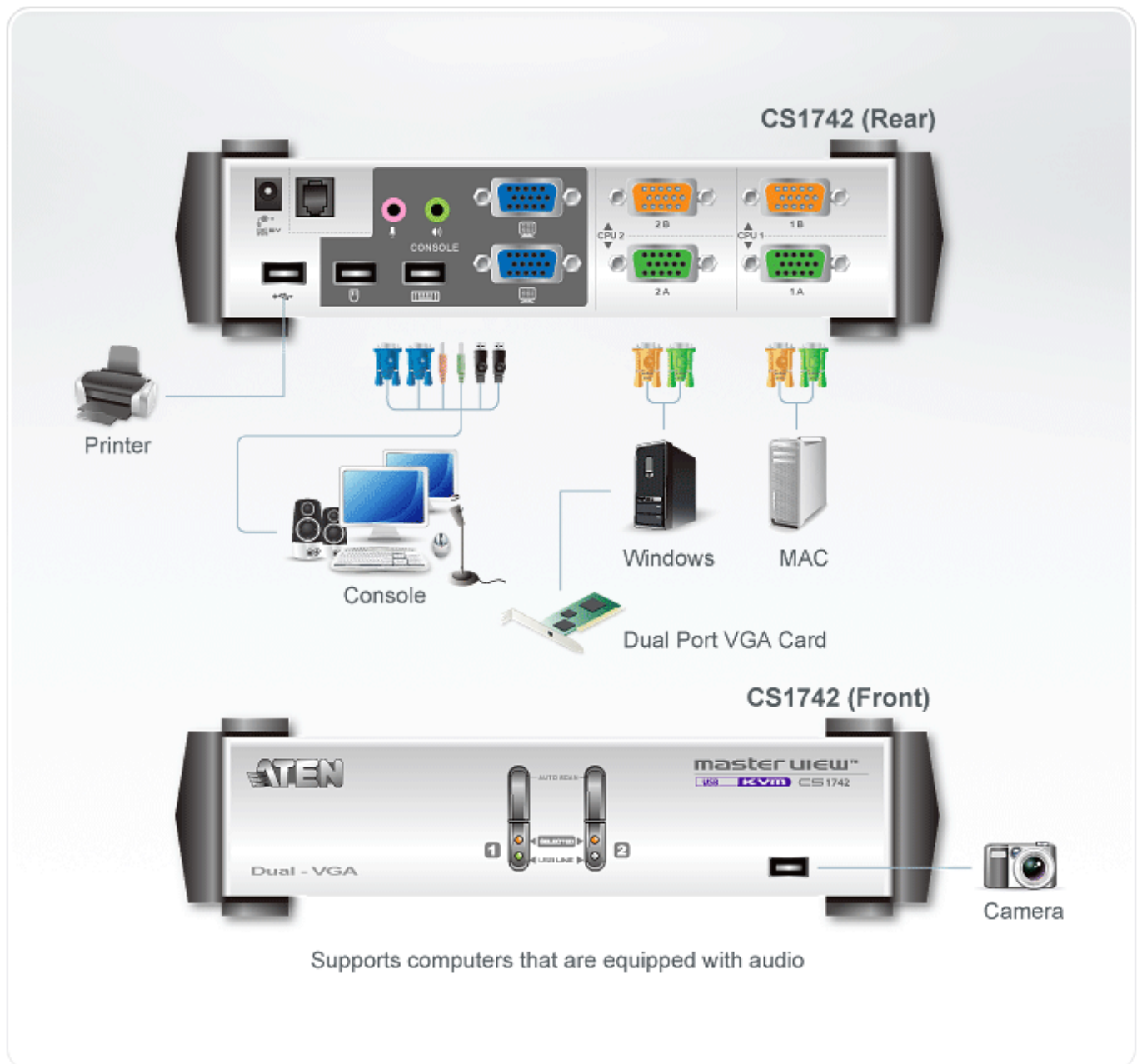
Zawartość opakowania

- 1x 2-portowy przełącznik KVMP™ USB Dual-View
- 2x specjalny przewód KVM (VGA, USB; 1.8m/6ft)
- 2x specjalny przewód KVM (VGA, Audio; 1.8m/6ft)
- 1x przewód do uaktualniania oprogramowania sprzętowego
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Umożliwia kontrolowanie dwóch komputerów (każdy z obsługą dwóch ekranów) za pomocą jednej klawiatury USB, myszy USB, głośników, mikrofonu i dwóch ekranów
- Wbudowany 2-portowy koncentrator USB
- Obsługa różnych platform: kompatybilność ze wszystkimi systemami operacyjnymi komputerów PC (Windows, Linux i większość innych) oraz komputerów Mac i Sun
- Obsługa głośników i mikrofonu
- [Dwukierunkowe przełączanie, elastyczne możliwości podłączania; rozwiązanie umożliwia - bez względu na ustawienie przełącznika KVM - niezależne działanie komputerów, urządzeń peryferyjnych i audio](#)
- Włączanie/wyłączanie sygnału dźwiękowego skrótem klawiszowym
- Emulacja klawiatury i myszy, zapewniająca rozruch systemów bez zgłaszania błędów
- Wybór komputera za pomocą przycisków na panelu przednim oraz skrótów klawiszowych
- Bardzo wysoka jakość grafiki - rozdzielczość do 2048 x 1536; DDC2B
- Możliwość uaktualnienia oprogramowania sprzętowego
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 2000, Windows XP, [Windows Vista](#), LINUX, Mac, Sun oraz FreeBSD
- Obsługa i emulacja klawiatury SUN/Mac*
 - *1. Klawiatury SUN/Mac są emulowane przez kombinacje klawiatury PC.
 - *2. Klawiatury SUN/Mac działają tylko z odpowiednimi do nich komputerami.

Diagram



Specyfikacje

Połączenia komputera
Wybór portu
Wybór portu USB/audio
Złącza
Porty konsoli

Porty KVM

Koncentrator USB
Aktualizacja oprogramowania układowego
Zasilanie
Przełączniki
Wybór

2
Przycisk skrótu, przycisk naciskowy
Przycisk skrótu

2 x USB typ A żeńskie (białe)
2 x HDB-15 żeńskie (niebieskie)
1 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone)
1 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe)
2 x SPHD-15 męskie (żółte)
2 x SPHD-15 żeńskie (zielone)
2 x USB typ A żeńskie (białe)
1 x RJ-11 żeńskie (czarny)
1 x gniazdo DC (czarne)

2 x przycisk naciskowy

| | |
|----------------------------|--|
| Diody LED | 2 (zielony) |
| Połączenie USB | 2 (pomarańczowe) |
| Online/wybór | |
| Emulacja | |
| Klawiatura/Mysz | USB |
| Wideo | 2048 x 1536; DDC2B |
| Odstęp czasu skanowania | 1-99 sekund |
| Pobór mocy | 5 V DC; 1,25 W |
| Środowiskowe | |
| Temperatura robocza | 0-50°C |
| Temperatura przechowywania | -20-60°C |
| Wilgotność | 0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji |
| Właściwości fizyczne | |
| Obudowa | Metal |
| Masa | 0.82 kg (1.81 lb) |
| Wymiary(D x S x W) | 21.00 x 8.80 x 5.55 cm (8.27 x 3.46 x 2.19 in.) |
| Uwaga | Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość. |