

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowy-przelacznik-kvmp-usb-dvi-multi-view-cm1164a-p-644.html>



4-portowy przełącznik KVMP™ USB DVI Multi-View - CM1164A

| | |
|------------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 4 |
| Producent | ATEN |

Opis produktu

ATEN CM1164A 4-portowy przełącznik USB DVI Multi-View KVMP™ zwiększa efektywność operacyjną zaawansowanych aplikacji monitorujących. Ograniczony ekran umożliwia użytkownikom wydajniejsze zarządzanie danymi, do 16 źródeł wideo można wybierać, przełączać i wyświetlać w tym samym czasie za pomocą niezależnej klawiatury i myszy. CM1164A zapewnia użytkownikom funkcję monitorowania w czasie rzeczywistym poprzez połączenie 4-portowego przełącznika DVI-D z 2-portowym koncentratorem USB i zapewnia następujące tryby wyświetlania: Quad View, Picture in Picture (PiP), Picture by Picture (PbP), Picture on Picture (PoP) i tryb pełnoekranowy.

Wyposażony w Boundless Switching, CM1164A pozwala użytkownikom po prostu przesunąć kursor myszy po ekranach, aby przełączyć się na inne źródła wideo. Ułatwia to natychmiastowy dostęp do komputera docelowego i sterowanie nim.

Dzięki możliwości sterowania łańcuchem Daisy użytkownicy mogą kontrolować do 3 dodatkowych jednostek CM1164A za pośrednictwem pojedynczej konsoli. Ponadto CM1164A może być kaskadowany do 2 poziomów, aby osiągnąć maksymalnie 16 źródeł wideo jednocześnie wyświetlanych na ekranie.

Zaprojektowany, aby sprostać stale rosnącemu zapotrzebowaniu na funkcjonalność multi-view, CM1164A został specjalnie zaprojektowany do monitorowania w czasie rzeczywistym, takich jak przemysł lotniczy, rynek finansowy i aplikacje medyczne.

Zawartość opakowania

- 1x Przełącznik 4-portowy CM1164A USB DVI Multi-View KVMP™
- 4x Zestaw kabli KVM (DVI-D, USB, Audio)
- 1x Kabel zasilający
- 1x Pilot podczerwieni
- 1x Zestaw do montażu w szafie
- 1x Instrukcja użytkownika

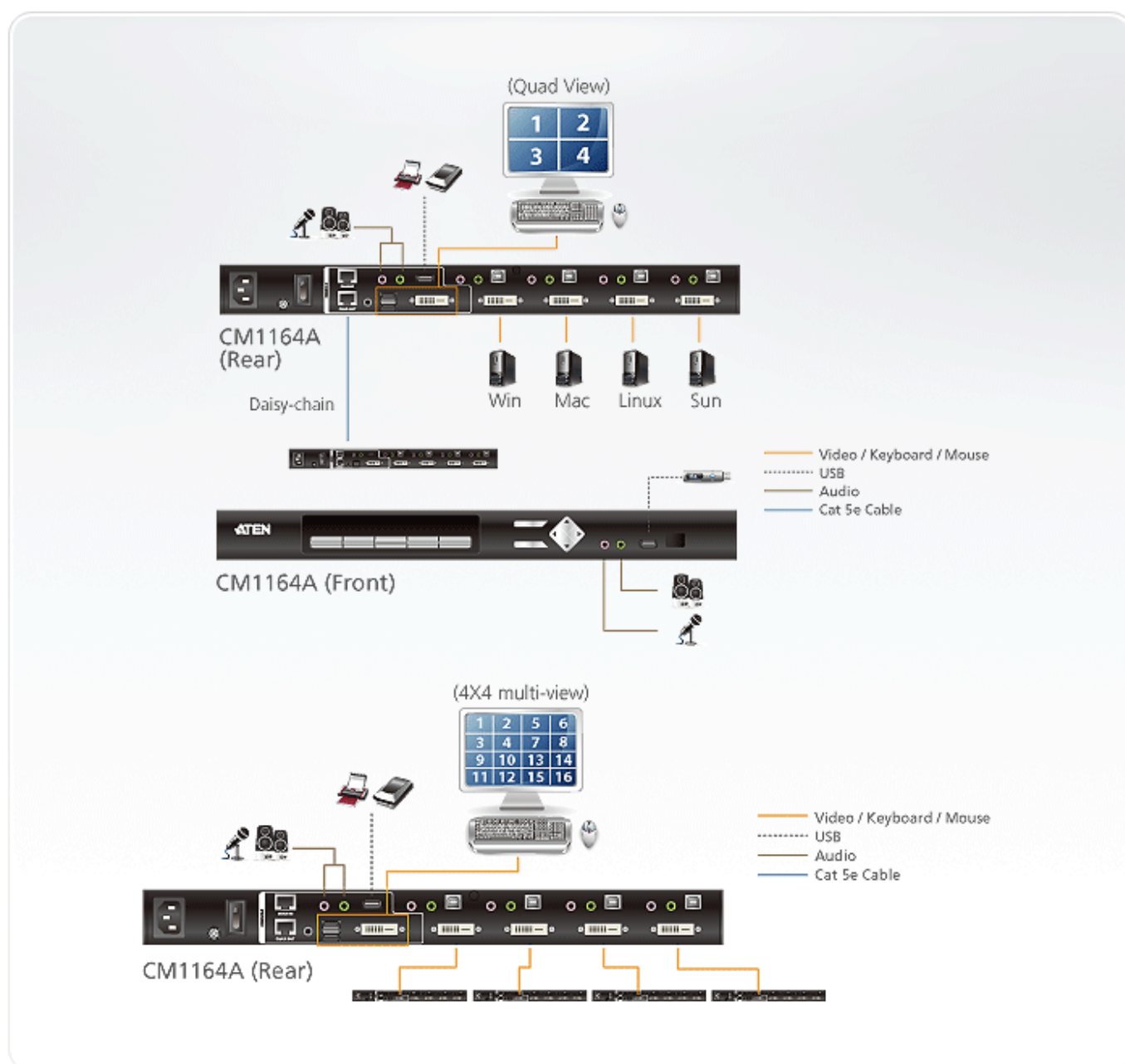
Funkcje

1. Konsola z Multi-view steruje maksymalnie czterema źródłami wideo na jednym ekranie z trybami wyświetlania, takimi jak Quad View, Picture in Picture (PiP), Picture by Picture (PbP) i Picture on Picture (PoP)
2. Konfiguracja systemu za pomocą panelu przedniego, OSD, Pilot podczerwieni - tryb wyświetlania i wybór portu
3. Łatwa zmiana rozmiaru i / lub zmiana położenia dowolnego PiP lub PbP w zależności od potrzeb użytkowników
4. DCC (Daisy Chain Control) - Kontroluje do 3 dodatkowych jednostek CM1164A z jednej konsoli
5. Kaskada do 2 poziomów - Kontroluje do 16 komputerów (z trybem MultiView 4 x 4)

6. Boundless Switching - Po prostu przesuwamy kursor myszy po oknach, aby przełączyć na inne źródła wideo
7. Video DynaSync™ - ekskluzywna technologia ATEN eliminuje problemy z wyświetlaniem podczas uruchamiania i optymalizuje rozdzielczość podczas przełączania między różnymi źródłami
8. Obsługuje polecenia RS-232
9. Menu rozwijane - edytuj okna wyświetlacza i inne funkcje za pomocą myszy i ekranowego panelu sterowania
10. Funkcja emulacji / obejścia portu konsoli konsoli, która obsługuje większość sterowników myszy i myszy wielofunkcyjnych
11. Funkcja emulacji / ominięcia klawiatury konsoli, która obsługuje większość klawiatur multimedialnych
12. Niezależne przełączanie dla portu peryferyjnego USB, funkcji audio i przełącznika KVM
13. Funkcja automatycznego skanowania
14. Włączenie wykrywania
15. Wielojęzyczne mapowanie klawiatury - obsługuje klawiatury angielskie, francuskie, japońskie i niemieckie
16. Pełna odpowiedź basów zapewnia bogate wrażenia dla dźwięku 2.1-kanalowego
17. Obsługuje kombinacje klawiszy poprzez emulację (dla Sun / Mac)

K

Diagram



Specyfikacje

Połączenia komputera4Wybór portuPushbuttons, Hotkeys, IR Remote Control, On-Screen Display (OSD), Mouse, RS-232
CommandsZłączaPorty konsoli2 x USB Type A Female
1 x Single Link DVI-D Female (White)
2 x 3.5mm Audio Jack Female (Green; 1 x front panel,1 x rear panel)
2 x 3.5mm Audio Jack Female (Pink; 1 x front, 1 x rear)
2 x RJ-45Porty KVM4 x USB Type B Female
4 x Single Link DVI-D Female (White)
4 x 3.5mm Audio Jack Female (Green)
4 x 3.5mm Audio Jack Female (Pink)Zasilanie1 x IEC320 JackKoncentrator USB2 x USB 2.0 Type A FemalePrzełącznikiWybór11
x PushbuttonsDiody LEDKVM4 (Orange)Audio4 (Green)USB4 (Green)EmulacjaKlawiatura/MyszUSBWideo1920 x 1200 @ 60 Hz
(DVI-D)Odstęp czasu skanowania5, 10, 15, 30, 60, 90 seconds (default: 5 seconds)Pobór mocyAC110V/9.7W:71BTU
AC220V/9.5W:70BTUŚrodowiskoweTemperatura robocza0-40°CTemperatura przechowywania-10-60°CWilgotność0-80% RH,
Non-condensingWłaściwości fizyczneObudowaMetalMasa2.46 kg (5.42 lb)Wymiary(D x S x W)43.72 x 16.40 x 4.40 cm
(17.21 x 6.46 x 1.73 in.)UwagaUwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary
szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.