

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR ROZWIĄZAŃ MARKI ATEN



ATEN®
Simply Better Connections™

- Przełączniki KVM - 2, 4, 8, 16 portowe
- Konsole LCD 19" Extendery KVM

ROZWIĄZANIA KVM



NRGence™

- Zarządzanie zasilaniem 19" PDU/0U PDU
- Pomiar warunków środowiskowych

ZARZĄDZALNE LISTWY PDU



VanCryst™
Professional A/V Solutions by ATEN

- Dystrybucja sygnałów Video i Audio
- Przełączniki matrycowe z Video Wall

ROZWIĄZANIA AUDIO/VIDEO



ALTUSCN™
Enterprise Solutions by ATEN

- Profesjonalne przełączniki KVM IP
- Zarządzanie serwerami

ROZWIĄZANIA DLA DATA CENTER

Simple Better Connections!

po prostu lepsze połączenia

Firma ATEN, założona w 1979 roku, specjalizuje się w rozwiązaniach do zarządzania, współdzielenia zasobów oraz technologiach dostępu. Wszystkie produkty i usługi tej firmy zgromadzone są pod jedną marką ATEN, która jest synonimem wydajności i wysokiej jakości usług. Marka ATEN obejmuje nowatorskie rozwiązania do łączności, profesjonalnych zastosowań audio-wideo oraz instalacji ekologicznych. Jej odbiorcami są zarówno duże przedsiębiorstwa jak i małe domowe biura oraz klienci prywatni.

Podstawowe zalety przełączników KVM Altusen

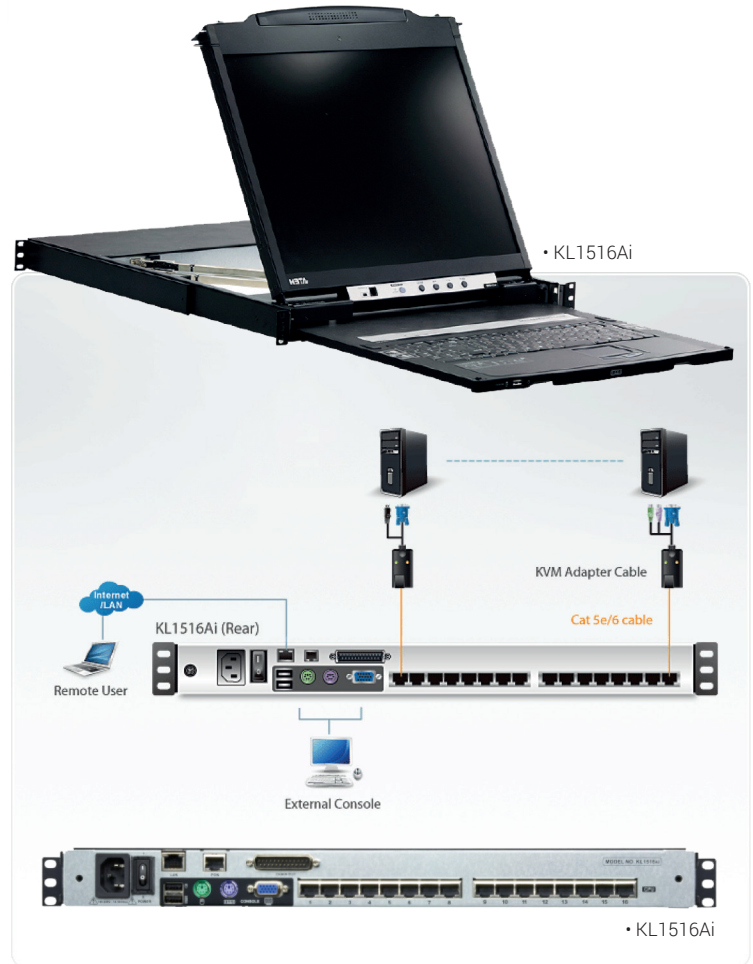
- Osobne magistrale do zdalnego dostępu na zasadzie KVM over IP
- Obsługa interfejsów PS/2, USB, Sun Legacy (13W3) oraz szeregowej (RS-232), Video VGA, DVI, HDMI
- Panel Array - tryb podglądu wielu serwerów na jednym monitorze
- Funkcja wirtualnych nośników umożliwia wykonywanie operacji na plikach, wgrzywanie poprawek do systemu operacyjnego, instalowanie oprogramowania oraz prowadzenie testów diagnostycznych
- Zaawansowane zabezpieczenia, w tym ochrona hasłem i zaawansowane techniki szyfrowania: 1024-bitowy RSA, 56-bitowy DES, 256-bitowy AES oraz 128-bitowy SSL
- Możliwość konfigurowania uprawnień użytkowników i grup do uzyskiwania dostępu do serwerów



• KN4132



• KN4132



ATEN jest największym producentem wysokiej jakości przełączników KVM, które są kompletnymi rozwiązaniami, by pomóc użytkownikom w uproszczeniu procesu kontroli wielu systemów i urządzeń peryferyjnych. Tym samym skutecznie pomagają w oszczędności kosztów i zwiększają efektywność zarządzania.

Produkty marki **ATEN** przeznaczone są w szczególności do pracy w centrach przetwarzania danych, serwerowniach, sterowniach przemysłowych, itp.

Oferowane rozwiązania dostępne są w kilku seriach

- Mini przełączniki KVM zintegrowane z kablami
- Przełączniki typu desktop
- Montowane w racku 19"
- Konsole KVM z zintegrowanym monitorem LCD
- Extendery konsoli KVM



Przełączniki KVM Kablowe

- Występują w konfiguracji 2-portowych
- Różne interfejsy: VGA, DVI, HDMI, PS/2, USB
- Wybór komputera przez klawisze skrótów i mysz USB

• CS682 Przełączniki KVM DVI



Przełączniki KVM Desktop

- Występują w konfiguracji: 2 i 4 portowych
- Różne interfejsy: VGA, DVI, HDMI, PS/2, USB, Audio
- Wybór komputera przez klawisze skrótów i mysz USB
- Możliwość obsługi komputerów dwumonitorowych

• CM0264 Przełączniki KVM Desktop



Przełączniki KVM rack 19"

- Występują w konfiguracji 8 i 16 portowych
- Różne interfejsy: VGA, DVI, HDMI, PS/2, USB, Audio
- Dostępne z Konsolami LCD

• CS1708A Rackowy przełącznik KVM



Ekstender konsoli KVM

- Przedłużenie konsoli na odległość do 300m
- Audio - obsługa głośników stereo i mikrofonu
- Obsługa interfejsów VGA, DVI, PS/2, USB

• CE770 Ekstender Konsoli KVM



BEZPIECZEŃSTWO
dwustopniowe hasło, 128bit, SSL, Radius



MONITORING I ZARZĄDZANIE
zarządzanie poprzez przeglądarkę internetową



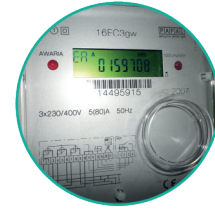
GNIAZDA C13-19
krytycznego zasilania



ROMI Sp. z o.o. w 2015 roku została nagrodzona za najlepszego dystrybutora rozwiązań Green Energy firmy ATEN w Europie



Rodzaje wtyków zasilania 16A/32A



KONTROLA ZUŻYCIA ENERGII
Pomiar V, A, VA i kWh



SYSTEM ALARMOWY
przekroczenie wartości granicznych: V, A, °C, wilgotność



HARMONOGRAM ZADAŃ
planowanie zadań związanych z zasilaniem



Certyfikaty działu wsparcia Aten

SZEROKI WYBÓR ZARZĄDZALNYCH LISTEW PDU

Cechy	PE1/PE2	PE5	1U PE6	PE6	PE7	1U PE8	PE8
Model	PE1216/PE2220 PE1324/PE2340	PE5220s PE5340S	PE6108 PE6208	PE6216 PE6324	PE7214 PE7328	PE8108 PE8208	PE8216 PE8324
Przestrzeń rackowa	0U	0U	1U	0U	0U	1U	0U
Gniazda	16/20 24/40	20/40	8	16/24	14/28	8	16/24
Zdalne zarządzanie				✓		✓	✓
Możliwość pomiaru	Bank Via EC1000 EC2004	Grupa gniazd PDU level	PDU Level	Grupa gniazd PDU level	Grupa gniazd PDU level	Gniazda PDU Level	Grupa gniazd PDU level
Monitoring środowiska		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wsparcie sensorów ECO	Via EC1000 EC2004	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prewencyjna ochrona przed obciążeniem							✓

Model	Przestrzeń rackowa	Napięcie wyjściowe	Max AMP	Wejście zasilania	Ilość grup	Gniazda	Sterowanie gniazdami	Pomiar	Certyfikaty
PE1216G	0U	230V	16A	IEC C20	1x16A	16xIEC 320 C13	Brak	1 grupa	CE, TUV-CB, TUV, C-Tick, GOST
PE1324G	0U	230V	32A	IEC60309 32A	2x16A	24xIEC 320 C13	Brak	2 grupy	CE, TUV-CB, TUV, C-Tick, GOST
PE2220G	0U	230V	16A	IEC C20	1x16A	10xDuplex Receptacles IEC320 C13	Brak	1 grupa	CE-LVD, TUV-CB, inne na zamówienie
PE2340G	0U	230V	32A	IEC60309 32A	1x16A	20xDuplex Receptacles IEC320 C13	Brak	2 grupy	CE-LVD, TUV-CB, inne na zamówienie

Model	Przestrzeń rackowa	Napięcie wyjściowe	Max AMP	Wejście zasilania	Ilość grup	Gniazda	Sterowanie gniazdami	Pomiar	Certyfikaty
PE6108G	1U	230V	10A	IEC C14	1x10A	8xIEC 320 C13	Tak	1 grupa	CE, TUV-CB, TUV, C-Tick, GOST
PE6208G	1U	230V	16A	IEC C20	1x16A	7xIEC 320 C13+1xIEC 320 C19	Tak	2 grupy	CE, TUV-CB, TUV, C-Tick, GOST
PE8108G	1U	230V	10A	IEC C14	1x10A	8xIEC 320 C13	Tak	Gniazdo	CE, TUV-CB, TUV, C-Tick, GOST
PE8208G	1U	230V	16A	IEC C20	1x16A	7xIEC 320 C13+1xIEC 320 C19	Tak	Gniazdo	CE, TUV-CB, TUV, C-Tick, GOST

Model	Przestrzeń rackowa	Napięcie wyjściowe	Max AMP	Wejście zasilania	Ilość grup	Gniazda	Sterowanie gniazdami	Pomiar	Certyfikaty
PE5220sG	0U	230V	16A	IEC C20	1x16A	20xIEC 320 C13	Nie	1 grupa	CE, TUV-CB, inne na zamówienie
PE5324G	0U	230V	32A	IEC60309 32A	3x16A	21xIEC320 C13	Nie	3 grupy	CE, TUV-CB, inne na zamówienie
PE5340sG	0U	230V	32A	IEC60309 32A	2x16A	40xIEC 320 C13	Nie	2 grupy	CE, TUV-CB, inne na zamówienie
PE5342TG	0U	230V	32A	IEC60309 32A	2x16A	36xIEC320 C13	Nie	2 grupy	CE, TUV-CB, inne na zamówienie
PE6216G	0U	230V	16A	IEC C20	1x16A	14xIEC 320 C13+2xIEC 320 C19	Tak	1 grupa	CE, TUV-CB, TUV, C-Tick, GOST
PE6324G	0U	230V	32A	IEC60309 32A	2x16A	21xIEC 320 C13+3xIEC 320 C19	Tak	2 grupy	CE, TUV-CB, TUV, C-Tick, GOST

Model	Przestrzeń rackowa	Napięcie wyjściowe	Max AMP	Wejście zasilania	Ilość grup	Gniazda	Sterowanie gniazdami	Pomiar	Certyfikaty
PE7214G	0U	230V	16A	IEC C20	1x16A	12xIEC 320 C13+2xIEC 320 C19	Brak	gniazdo	CE-LVD, TUV-CB, inne na zamówienie
PE7328G	0U	230V	32A	IEC60309 32A	2x16A	24xIEC 320 C13+4xIEC 320 C19	Brak	gniazdo	CE-LVD, TUV-CB, inne na zamówienie
PE8216G	0U	230V	16A	IEC C20	1x16A	14xIEC 320 C13+2xIEC 320 C19	Tak	gniazdo	CE, TUV-CB, C-Tick, GOST
PE8324G	0U	230V	32A	IEC60309 32A	2x16A	21xIEC 320 C13+3xIEC 320 C19	Tak	gniazdo	CE, TUV-CB, C-Tick, GOST
PE9222G	0U	230V	16A	IEC C20	1x16A	19xIEC 320 C13+3xIEC 320 C19	Mix	gniazdo	CE, TUV-CB, inne na zamówienie
PE9330G	0U	230V	32A	IEC60309 32A	2x16A	26xIEC 320 C13+4xIEC 320 C19	Mix	gniazdo	CE, TUV-CB, inne na zamówienie





Dystrybucja wysokiej jakości treści audio-video do wielu monitorów w czasie rzeczywistym

VanCryst™
Professional A/V Solutions by ATEN

Kompletne Rozwiązania do Dystrybucji Mediów

HDMI

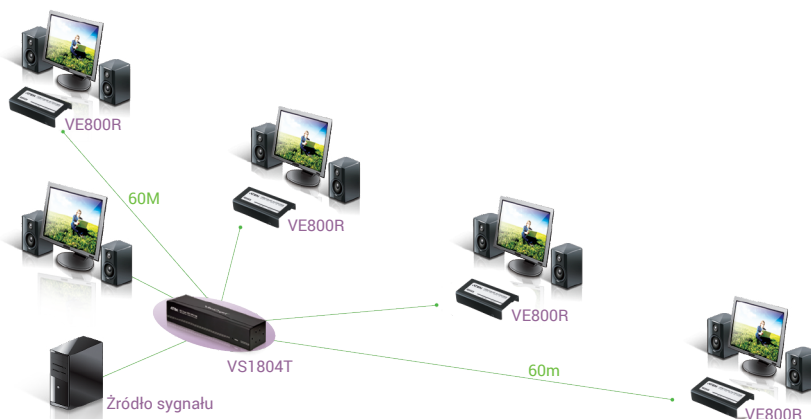


VS1804T/VS1808T
Splitter HDMI



VE800R
Odbiornik HDMI

- Wsparcie HDMI i 3D
- Zasięg sygnału do 60m
- Wysoka rozdzielczość 1080p
- Sterowanie za pomocą RS-232
- Wsparcie Dolby TrueHD i DTS-HD



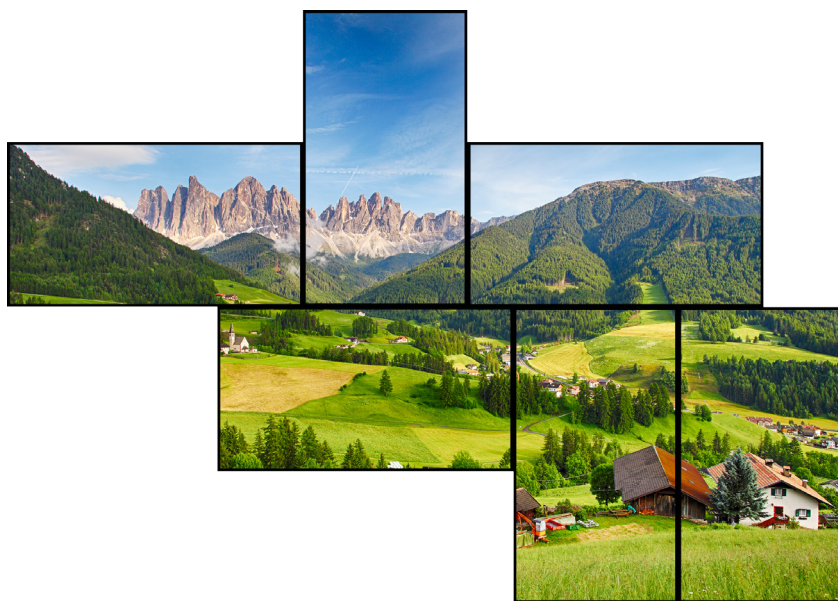
VS1912

12-Port DP Video Wall Media Player

ATEN VS1912 12-portowy DP videowall Media Player jest to urządzenie 3-w-1: rozdzielacz wideo, odtwarzacz multimedialny i sterownik video ściany, który pozwala użytkownikom zaprojektować kreatywne wyświetlanie nakładających treści medialnych.



- wsparcie dla 12 wyświetlaczy w asymetrycznym układzie
- przesył obrazu z komputera PC poprzez przyjazny interfejs użytkownika
- możliwość dowolnego układu zawartości
- komunikacja przez 2 dwukierunkowe porty RS-232
- wsparcie HDMI oraz USB 3.0



Reklamy na monitorach



Finanse



Wydarzenia sportowe



Publiczny system informacji



Szkoły

KONTAKT DO NASZYCH DORADCÓW



DARIUSZ SZMAUS

Certyfikowany Doradca Techniczny i Product Manager z 20 letnim doświadczeniem w produktach ATEN.
e-mail: d.szmaus@gruparomi.pl

CM1164

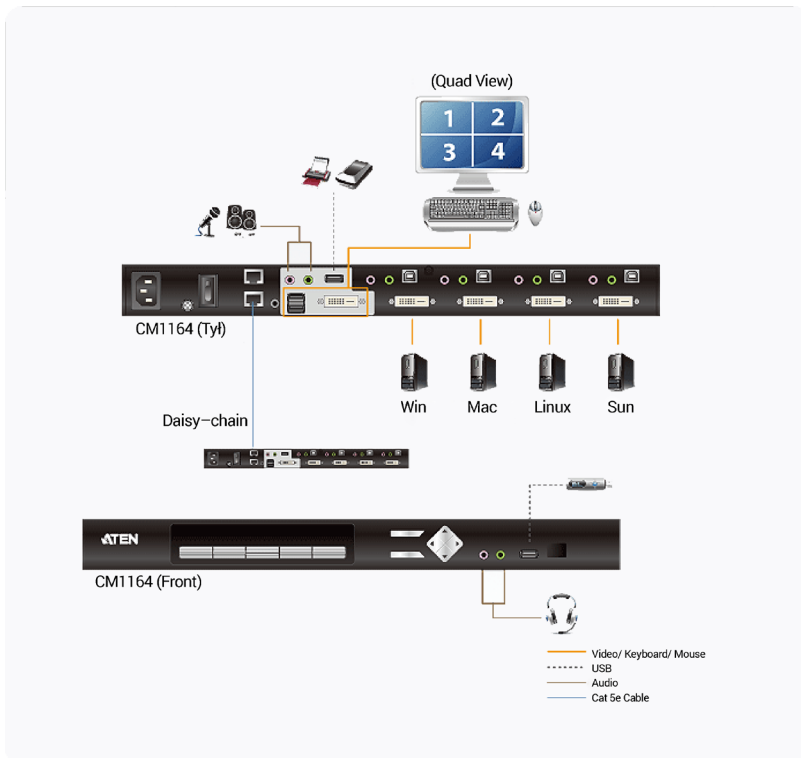
Przełącznik CM1164 Multi-View DVI-D KVMP™ jest idealnym rozwiązaniem dla szerokiej gamy aplikacji, które mają zastosowanie przy kontroli ruchu, jak również nadzoru danych z monitoringu oraz pracowni cyfrowych, gdzie jest używanych wiele komputerów do tworzenia projektów.

Obsługa multiview

Unikalna konstrukcja CM1164 wraz z innowacyjnymi funkcjami, zapewnia szybkie przełączanie między różnymi trybami wyświetlania - cztery obrazy na jednym ekranie, obraz w obrazie (podwójny, potrójny) i pełny ekran. Obraz jest wyświetlany w oknach wysokiej rozdzielczości z możliwością zmiany rozmiaru oraz natychmiastowym dostępem do danego komputera, dzięki temu praca staje się prosta, szybka i wygodna.

Intuicyjny interfejs

CM1164 zapewnia intuicyjny interfejs użytkownika do obsługi dostępu komputerów i przełączania trybów wyświetlania. Prosta obsługa jest zapewniona poprzez: panel sterowania wyświetlany na ekranie, skróty klawiszowe, zdalne sterowanie IR i mysz.



Centrala w WARSZAWIE
ul. Działkowa 37, 02-234 Warszawa
e-mail: biuro@gruparomi.pl
tel.: (22) 846 22 62
fax: (22) 857 31 83

Oddział w KRAKOWIE
ul. Zawiała 57, 30-390 Kraków
e-mail: krakow@gruparomi.pl
tel.: (12) 626 92 60
fax: (12) 446 70 60

Oddział w LUBLINIE
al. Warszawska 102, 20-824 Lublin
e-mail: lublin@gruparomi.pl
tel.: 600 565 301
fax: (22) 857 31 83