

Media serwery serii A



Media serwery ArKaos serii A są przeznaczone dla klientów, którzy oczekują wysoko wydajnego rozwiązania do bezproblemowego wykonywania swoich wizualizacji w czasie rzeczywistym.

Odpowiedni sprzęt został starannie wybrany i przetestowany w celu zagwarantowania maksymalnej wydajności oprogramowania Media Serwerów ArKaos nawet w najtrudniejszych warunkach użytkowania.

Media Serwery ArKaos są idealne na trasy. Szczególną uwagę poświęcono ochronie najdelikatniejszych elementów, a także zapewnieniu dodatkowego chłodzenia. Dodatkowo wszystkie kable zostały zabezpieczone silikonem i wszystkie złącza zabezpieczone.

Media serwery serii A to wydajne systemy zoptymalizowane dla oprogramowania ArKaos. Są one dostarczane wraz z oprogramowaniem MediaMaster lub ArKaos VJ DMX, jak również z ogromną biblioteką wysokiej jakości mediów cyfrowych od najlepszych światowych dostawców treści wizualnych.

Rozwiązania ArKaos są wstępnie skonfigurowane do pracy z konsolami oświetleniowymi DMX wszystkich wiodących producentów światowych. Wszystko zostało zrobione więc wystarczy podłączyć i można już tworzyć.

Media Server A05

ArKaos A05 to wspaniały produkt otwierający serię media serwerów. Został zaprojektowany dla tych, którzy wymagają niezawodnego i przystępnego rozwiązania dla prostych instalacji.

A05 jest idealny do konfiguracji wykorzystujących standardowe rozdzielczości. Zapewnia optymalne wykonanie w zakresie do 720p.

A05 jest idealny do instalacji w klubach, barach, dla zespołów będących w trasach koncertowych, instalacji LED, etc.



Przechowywanie danych

- Wyselekcjonowane twarde dyski zapewniające przechowywanie i ochronę danych
- 1 x Twardy dysk dla danych 500GB i 150GB dysk systemowy
- 1 x Ultra szybki twarde dysk dla systemu

Oprogramowanie

- MediaMaster lub ArKaos VJ DMX
- Szybki system przywracania danych
- System skonfigurowany do optymalnej współpracy z serwerem
- 24 godzinny proces testowania przed dostarczeniem do klienta

Specyfikacja wejść/wyjść

- 2 wyjścia video: DVI, HDMI, VGA lub Analog
- Złącza DMX: 5 pin męskie i XLR/DMX żeńskie

Inne

- Nagrywarka DVD, czytnik kart, firewire, 3,5" FDD
- System chłodzenia maksymalnie wyciszony
- Audio in/out
- Możliwość montażu w rack'u
- Zasilanie: 105-240V, zmiana automatyczna przy 50-60Hz

Media Serwer A10 HD

Wszystko w jednej obudowie

Media Serwer ArKaos A10 HD został opracowany z naciskiem na trzy słowa: niezawodność, wydajność i wszechstronność. W rezultacie otrzymano rozwiązanie typu „plug and play”, którego kwintesencja jest: wszystko czego potrzebujesz znajduje się w jednej obudowie.

Wszechstronność

A10 to kompletne rozwiązanie dla profesjonalnych Lighting Designerów. Zapewnia obsługę wielu rodzajów sygnałów wejściowych jak również przechwytywania danych.

Wydajność

ArKaos A10 zapewnia płynne odtwarzanie 8 równoległych warstw SD, 8 warstw HD (720p, MPEG2 10 Mbps) lub 5 warstw full HD (1080p, MPEG2 15Mbps).

Niezawodność

A10 jest zaprojektowany również do pracy w trudnych warunkach. Doskonale sprawdza się w trasach, zapewnia to wysoka jakość komponentów, wzmocnione chłodzenie oraz zabezpieczenie twardego dysku przed wstrząsami.

Przechowywanie danych:

- 2 × Twardy dysk 500GB w systemie RAID 1 dla zapewnienia szybszego przesyłu danych oraz wzmocnienia ochrony
- 1 × Ultra szybki twardy dysk dla systemu
- Zabezpieczenie HDD dla ekstremalnych warunków: pasywne chłodzenie / stłumienie hałasu / amortyzacja wstrząsów

Oprogramowanie

- MediaMaster lub ArKaos VJ DMX (lub LED Mapper)
- Szybki system przywracania danych
- System skonfigurowany do optymalnej współpracy z serwerem

Specyfikacja wejść/wyjść

- 4 wyjścia video: DVI, HDMI, VGA lub Analog (2 monitory kontrolne + 2 wyświetlacze)
- 1 wejście video: HDMI (720p, 1080p) lub Analog (NTSC, PAL)
- Wyjście video w rozdzielczości HD (rozdzielczość standardowa oraz 1920x1080, 2560x1024, 3840x1080)
- Złącza DMX: 5 pin męskie i XLR/DMX żeńskie

Inne

- Nagrywarka DVD, czytnik kart, firewire, 3.5" FDD
- System chłodzenia maksymalnie wyciszony
- Audio in/out
- Możliwość montażu w rack'u
- Zasilanie: 105-240V, zmiana automatyczna przy 50-60Hz
- 24 godzinny proces testowania przed dostarczeniem do klienta

