

MuxLab ProDigital Network Controller to komputer PC oparty na systemie Linux, umożliwiający sterowanie zainstalowanymi w sieci urządzeniami MuxLab poprzez interfejs webowy Ethernet.

Po podłączeniu do sieci LAN kontroler automatycznie skanuje sieć w poszukiwaniu urządzeń MuxLab AV over IP, umożliwiając ich wykrywanie, konfigurację oraz zarządzanie połączeniami. Urządzenie może być również obsługiwane za pomocą aplikacji MuxControl oraz panelu sterowania 500816-IP 8 Button IP PoE. Kontroler pozwala także na zarządzanie aktualizacjami firmware podłączonych urządzeń. Dostępne jest API umożliwiające integrację z aplikacjami firm trzecich działającymi na smartfonach i tabletach,



Kluczowe cechy

- ✓ Centralne zarządzanie urządzeniami MuxLab AV over IP
- ✓ Sterowanie przez interfejs webowy
- ✓ Konfiguracja i zarządzanie połączeniami urządzeń AV over IP
- ✓ Obsługa presetów połączeń
- ✓ Integracja z aplikacją MuxControl oraz panelem 500816-IP
- ✓ Centralne zarządzanie aktualizacjami firmware
- ✓ Obsługa API do integracji z systemami zewnętrznymi
- ✓ Platforma do tworzenia aplikacji automatyki i sterowania

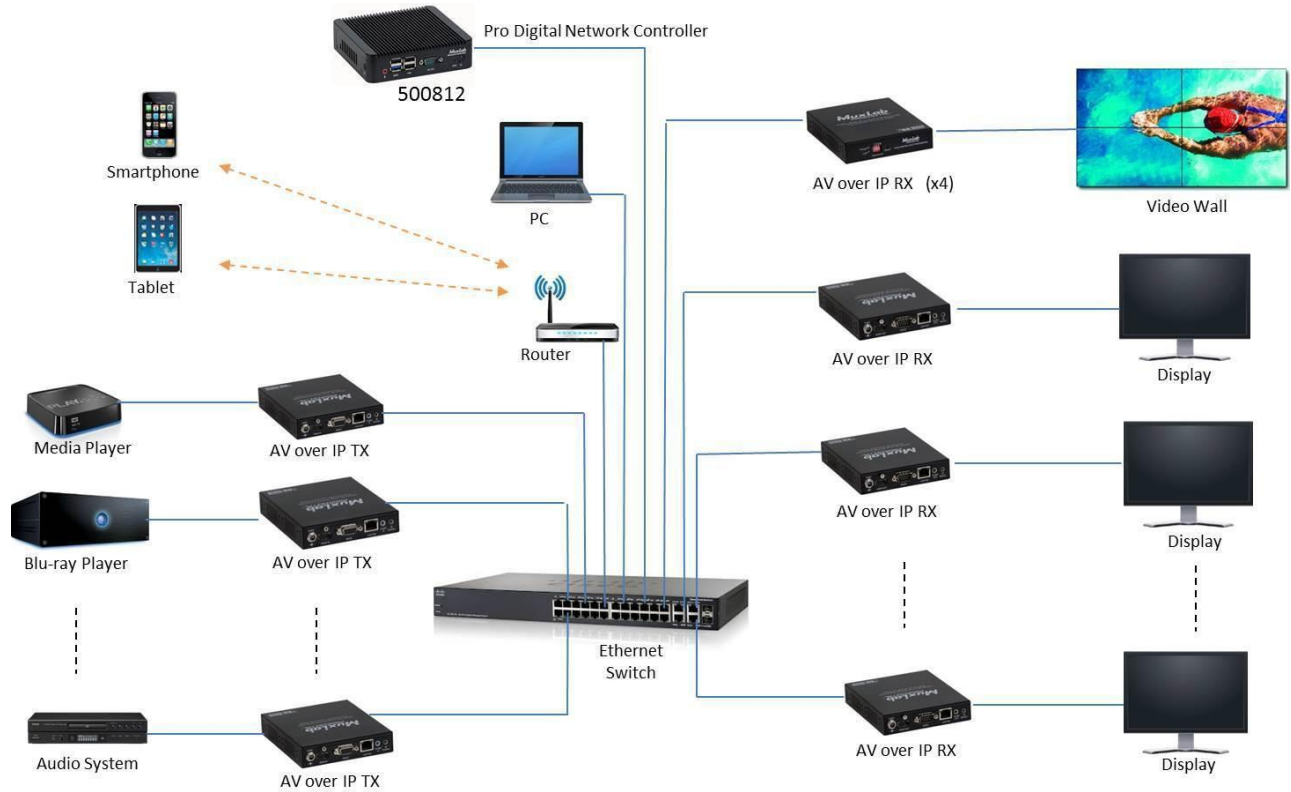
* Sterowniki innych firm dostępne za pośrednictwem strony internetowej MuxLab

Zastosowanie

- Systemy AV w zastosowaniach komercyjnych i domowych
- Digital signage
- Systemy multiroom
- Systemy retail
- Systemy współpracy PC
- Systemy informacji medycznej

MuxLab ProDigital Network Controller	
Procesor CPU	Intel Celeron J1800, 2.41GHz, 4 rdzenie
Pamięć	2GB DDR3
Grafika / wyjścia wideo	Zintegrowana grafika Intel HD 1x HDMI 1x VGA
Klawiatura i mysz	Obsługa przez USB (nie wymagane, nie dołączone)
Interfejsy / porty	3x USB 2.0 1x USB 3.0 2x port sieciowy Gigabit Ethernet 1x wyjście VGA 1x wyjście HDMI 1x wejście audio 3,5mm 1x wyjście audio 3,5mm 1x RS232
System operacyjny	Ubuntu 18.04 LTS
Warunki pracy	Temperatura pracy: 0°C do 50°C Temperatura przechowywania: -20°C do 80°C Wilgotność: 10% do 90% (bez kondensacji)
Wymiary	133 x 127 x 35 mm
Waga	0.7 kg
Dołączone akcesoria	Zewnętrzny zasilacz 12VDC / 2A
Zgodność	FCC, CE, RoHS, WEEE

Przykładowe zastosowanie



Dystrybucja w Polsce



Linearic
al. Jana III Sobieskiego 1
51-301 Wrocław