

## Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Ecler VEO-XTI2L nadajnik**

Cena **4 699,00 zł**

Producent **ECLER**

## OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

VEO-XTI2L i VEO-XRI2L to odpowiednio nadajnik i odbiornik systemu do przesyłania sygnału 4K HDMI za pośrednictwem IP cechujące się małym opóźnieniem. Zastosowania: tworzenia matryc AVoverIP w scenariuszach o wielu źródłach oraz wielu odbiornikach, ściany wizyjne, sieci dystrybucyjne KVM (Klawiatura + Video + Mysz) np. interaktywne totemy, oraz proste konfiguracje 1 do 1 za pośrednictwem kabla sieciowego Cat.5e/6 o długości do 120m. Urządzenia wyposażone są w wejścia optyczne które pozwalają przesyłać sygnał na odległość do 2km jednym przewodem. Poza sygnałem HDMI przekazywane jest również USB, dwukierunkowe RS-232 oraz szerokie pasmo IR co umożliwi wygodne sterowanie źródłami, odbiornikami oraz urządzeniami innych producentów. Duża wszechstronność zapewniona przez możliwość dodania oraz wyciągnięcia sygnału audio z (lub do ) przesyłanego sygnału, obsługa ścian wizyjnych oraz wsparcie dla instalacji KVM. Intuicyjny panel użytkownika wyposażony w wyświetlacz LED pozwalający na wybranie odbieranej treści bez konieczności używania PC. Urządzenia mogą być zasilane z PoE lub zasilaczy zewnętrznych zasilaczy dołączonych w zestawie. Wbudowany serwer Web, narzędzia dla komputerów PC oraz zewnętrzne protokoły sterowania zapewniają zaawansowane opcje ustawień oraz sterowania

Cechy

Obsługa kompozycji ściany wideo (maks. 8x8)

Rozszerzenie 4K UHD HDMI przez IP/światłowód

Obsługa konfiguracji punkt-punkt, punkt-wielopunkt i wiele punktów-wielopunkt

Rozszerzenie USB2.0 over IP dla KVM

Obsługuje odległości transmisji do 120 m za pomocą pojedynczego kabla Cat.5e/6

Obsługa przedłużeń światłowodowych do 60 km (tryb pojedynczy)

Obsługa wejścia 4K przy 60 Hz YUV 4:2:0 i wyjść 4K przy 30 Hz

Zgodny z HDCP 2.2 / HDCP 1.4

Obsługa dwukierunkowego szerokopasmowego przesyłania podczerwieni (38 kHz-56 kHz).

Obsługa przejścia RS-232 i sterowania Telnet (kompatybilny z EclerNet Manager i pilotem zdalnego sterowania innych firm).

Zawiera zdalne sterowanie na podczerwień/panel przedni kanałem ID grupy, z wyświetlaczem LED pokazującym używany ID grupy  
Obsługuje formaty Dolby True HD, DTS-HD Master Audio  
Obsługuje formaty wideo 3D  
Osadzanie i usuwanie analogowego stereo SPDIF 5.1 i L/R  
Łatwa instalacja w sieciach LAN zgodnych z Gigabit IGMP  
Extendery mogą być zasilane poprzez PoE lub poprzez dołączony do zestawu zasilacz zewnętrzny