

## 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-XRI1C odbiornik**

Cena **1 399,00 zł**

Producent **ECLER**



## OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

VEO-XTI1C i VEO-XRI1C to odpowiednio nadajnik i odbiornik systemu do przesyłania sygnału HDMI za pośrednictwem IP używający zaawansowanego kodowania H.264 zmniejszenia obciążenia sieci. Zastosowania: tworzenia matryc AVoverIP w scenariuszach o wielu źródłach oraz wielu odbiornikach oraz proste konfiguracje 1 do 1 za pośrednictwem kabla sieciowego Cat.5e/6 o długości do 120m. To rozwiązanie dystrybucji AV over IP nadaje się do zastosowań instalacyjnych takich jak hotele, centra handlowe, pokoje spotkań, sale lekcyjne, lotniska i stacje metra, oraz wszelkie inne instalacje w których najistotniejsze jest zmniejszenie obciążenie sieci, a ewentualne opóźnienia są mniej istotne. Urządzenia mogą być zasilane z PoE lub zasilaczy zewnętrznych zasilaczy dołączonych w zestawie. Poza sygnałem HDMI przekazywane jest również dwukierunkowe RS-232 oraz szerokie pasmo IR co umożliwia wygodne sterowanie źródłami i odbiornikami. Intuicyjny panel użytkownika wyposażony w wyświetlacz LED pozwalający na wybranie odbieranej treści bez konieczności używania PC. Sterowanie możliwe za pomocą panelu przedniego, pilota IR, wbudowanego interfejsu Web

**KLUCZOWE CECHY**• Obsługuje punkt-punkt, punkt-wielopunkt i konfiguracja wielopunktowa• Do 120 m przy użyciu pojedynczego kabla Cat5e/6 w trybie punkt-punkt połączenie, z 1x zapętlonym wyjściem HDMI dla stokrotkitańcuhowanie• Zgodny z protokołem TCP/IP z możliwością wyboru bitu przesyłania strumieniowego prędkość transmisji do 15 Mb/s na strumień• Kodowanie kompresyjne H.264 obsługujące rozdzielczość do 1080p przy 60 Hz• Zgodny z HDCP• Pilot na podczerwień z wyświetlaczem LED pokazującym ID grupy. W pełni działający od razu po wyjęciu z pudełka, bez konieczności

korzystania z komputera połączenie • Zintegrowany serwer sieciowy do konfiguracji i kontroli narzędzi  
PCI sterowanie Telnetem • Obsługuje format audio LPCM • Szerokopasmowe przejście podczerwieni do  
kontroli źródła (38 kHz do 56 kHz) • Dwukierunkowy przelot UART/RS-232 z pilotem funkcja wyboru  
szybkości transmisji • Podwójne wejście zasilania: POE zgodne ze standardem 802.3af i napięcie prądu  
stałego 5 V (nr 802.3af). potrzeba zewnętrznego zasilania, gdy enkodery i dekodery są podłączone do  
przełącznika POE) • W zestawie międzynarodowy zasilacz DC 5 V/1 A APLIKACJE □ Sklepy detaliczne □  
Centrum fitness □ Bar sportowy □ Restauracje □ Hotele □ Zastosowania mieszkaniowe