

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-XTI1CG2 nadajnik**

Cena **2 099,00 zł**

Producent **ECLER**



OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

Nadajnik VEO-XTI1CG2 i odbiornik VEO-XRI1CG2 to zestaw przedłużaczy H.265 / H.264 over IP, który umożliwia dystrybucję sygnału HDMI w sieciach Ethernet 1 Gb/s z obsługą wideo w rozdzielczości do 1080p przy 60 Hz. Urządzenia te stanowią profesjonalne rozwiązanie o wysokiej jakości kompresji i niskiej przepustowości, przeznaczone do scenariuszy punkt-punkt, a także wiele punktów-wielopunktów za pomocą pojedynczego kabla Cat5e/6/7 o długości 100 m. VEO-XTI1CG2 i VEO-XRI1CG2 doskonale nadają się do różnych zastosowań, które również wymagają PoE, zarządzania dźwiękiem, komponowania ścian wideo lub zdalnego sterowania, takich jak instalacje edukacyjne, komercyjne lub korporacyjne, gdzie potrzebne są elastyczne i skalowalne systemy AV. Co więcej, ten koder i dekodek można sparować z modułem sterującym VEO-XCTRLG2, aby uzyskać rozszerzone możliwości zarządzania dzięki wbudowanemu interfejsowi konfiguracyjnemu WEB.

Cechy

HDMI 1.4 z rozdzielczością wideo do 1920x1200p przy 60 Hz 4:4:4.

Odległość transmisji sygnału do 100 m za pomocą kabla Cat5e/6/7.

Obsługa emisji pojedynczej w niezarządzanych sieciach 1 Gb i rozszerzenie sygnału multyemisji w sieciach zarządzanych 1 Gb.

Obsługa komponowania ścian wideo w konfiguracjach do 9 x 9.

Obsługa osadzania i ekstrakcji dźwięku.

Obsługa trybów kodowania głównego i podstrumieniowego.

Obsługa przejścia i zarządzania RS-232, TCP/IP, Web GUI za pomocą modułu kontrolera VEO-XCTRLG2.

Zgodny z HDCP 1.4.

Obsługa funkcji PoE.

Lokalne zasilanie 12V DC.