

## 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-XPT44A nadajnik/odbiornik**

Cena **2 699,00 zł**

Producent **ECLER**

## OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

VEO-XPT44A pozwala na transmisję sygnałów wideo 4K na odległość do 40m lub sygnałów Full HD do 70m z użyciem pojedynczego kabla Cat 5e/6. Wspiera sygnały wideo w formacie 4K 60Hz z podpróbkowaniem barwy 4:4:4 YUV oraz HDR10. Nadajnik posiada wyjście HDMI do monitorowania lub podania sygnału do kolejnego nadajnika (połączenie daisy-chain). Niesymetryczne wyjście stereo na złączu Euroblock dostępne jest zarówno w nadajniku, jak i odbiorniku. Oprócz tego VEO-XPT44A posiada funkcję dwukierunkowego zasilania PoH, a więc nadajnik może być zasilany z odbiornika i odwrotnie. Transmisja sygnałów RS-232 oraz dwukierunkowej podczerwieni. Wymiary: 154,4mm × 78,3mm × 20mm. Waga: 688g (para).

VEO-XPT44A to profesjonalny zestaw rozszerzający HDBaseT składający się z nadajnika i odbiornika. Umożliwia przedłużenie sygnału wideo 4K do 40 m lub sygnału Full HD do 70 m za pomocą jednego kabla Cat 5e/6. Obsługuje sygnały wideo 4K przy 60 Hz z podpróbkowaniem chrominancji 4:4:4 YUV i HDR10. Nadajnik posiada wyjście pętli HDMI do monitorowania lub połączenia łańcuchowego. Niesymetryczne wyjście stereo na złączu Euroblock jest dostępne zarówno w nadajniku, jak i odbiorniku, co ułatwia integrację. Ponadto VEO-XPT44A posiada funkcję dwukierunkowego PoH, dzięki czemu nadajnik może być zasilany przez odbiornik i odwrotnie. Dzięki zmniejszonej obudowie i dodatkowym funkcjom RS-232 i dwukierunkowej podczerwieni jest to idealne rozwiązanie do wszelkich zastosowań, w których wymagane są rozszerzenia AV i sterowanie.

Cechy

Kompletny zestaw, nie wymaga żadnych ustawień

Obsługuje rozdzielczość do 4K przy 60 Hz, YUV, 4:4:4

Odległość transmisji sięga 70 metrów w trybie Full HD i 40 metrów w przypadku sygnału 4K

Pętla HDMI w nadajniku

Dwukierunkowe przejście IR i RS-232

Dwukierunkowy POH (odbiornik zasilany przez NADAJNIK lub odwrotnie)

Deembedowanie dźwięku PCM 2.0 w NADAJNIKU i ODBIORNIKU

Zgodny z HDCP2.2/1.4

Wsparcie dla HDR10 i 3D  
Ochrona ESD