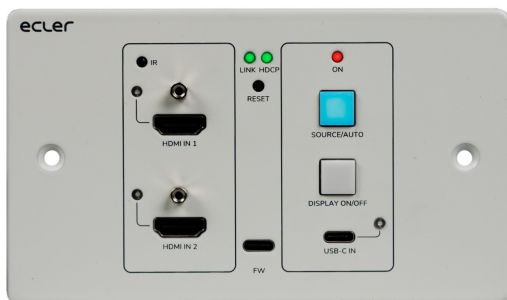


## Salon Ursynów

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-XWT44E nadajnik**

Cena **5 199,00 zł**

Producent **ECLER**

## OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

Nadajnik HDBaseT w formie przyłącza ściennego (2-gang). Pozwala przesyłać sygnał wideo 4K do 40 m za pomocą pojedynczego kabla Cat 5e/6 lub sygnał FullHD do 70 m, gdy jest połączony z VEO-XRT44. Wspiera sygnały wideo o rozdzielczości 4K 60 Hz z podpróbkowaniem barwy 4:4:4 YUV oraz HDR 10 z maksymalnym pasmem 18Gbps. Posiada dwa wejścia HDMI 2.0 oraz jedno wejście USB-C, wybierane przyciskiem na panelu przednim, automatycznie (funkcja auto switching) lub poprzez RS-232.

Dwukierunkowe zasilanie PoC, możliwość przesyłania sygnałów sterujących RS-232 i IR.

VEO-XWT44E to nadajnik HDBaseT w europejskim formacie ściennym. Umożliwia przedłużenie jednego sygnału wideo 4K do 40 m za pomocą pojedynczego kabla Cat 5e/6 lub sygnału FullHD do 70 m po podłączeniu do VEO-XRT44. Obsługuje prawdziwe sygnały wideo 4K przy 60 Hz z podpróbkowaniem chrominancji 4:4:4 YUV i HDR 10 z maksymalną przepustowością 18 Gb/s. Dzięki dwukierunkowej funkcji PoC nadajnik może być zasilany przez odbiornik i odwrotnie. Drugi przycisk na panelu przednim może służyć do włączania/wyłączania wyświetlacza za pośrednictwem CEC lub można go alternatywnie zaprogramować za pomocą funkcji uczenia się w podczerwieni lub RS-232 w celu wysyłania dwóch poleceń RS-232, oferując prostą i wszechstronną opcję sterowania.

Cechy

Nadajnik ścienny 4K HDMI z 2 wejściami HDMI i 1 wejściem USB-C

Obsługuje HDMI 2.0, 4Kx2K/60 Hz/4:4:4

Zgodny z HDCP 2.2

Automatyczne przełączanie źródła wideo

Bezstratna kompresja wideo dla technologii HDBaseT, transmisja do 40 m przy 4K i 70 m przy 1080p przez kabel CATx

Wyświetlacze można włączać/wyłączać za pomocą poleceń CEC i RS-232 za pomocą przycisku „DISPLAY ON/OFF”

Przechodzą RS-232 i IR

Nauka obsługi podczerwieni w celu włączania/wyłączania wyświetlacza.

Przekazywanie EDID i inteligentne zarządzanie

Dwukierunkowy PoC Obsługuje przejście CEC.

Zawiera diody LED wskazujące aktualny stan pracy.

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez port Micro-USB.

Ochrona ESD