

### 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



**ecler**

Nazwa **Ecler VEO-SWM45 przełącznik / skaler**

Cena **4 720,00 zł**

Producent **ECLER**

### OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

VEO-SWM45 to kompaktowy przełącznik / skaler z obsługą 4K, wyposażony w 3 wejścia HDMI 2.0, oraz po jednym wejściu VGA i DisplayPort 1.2a. Równoległe wyjścia HDMI i HDBaseT, odbiornik HDBaseT w zestawie. Wbudowana matryca pozwala na obsługę 5 stereofonicznych wejść niezbalansowanych oraz jednego monofonicznego wejścia MIC/LINE. Wejście Mikrofonowo liniowe posiada funkcję ducker oraz opcję zasilania phantom. Sygnały audio mogą być miksowane z sygnałem źródłowym i wysłane bezpośrednio na wzmacniacz za pomocą stereofonicznego wyjścia liniowego. Sterowanie możliwe za pomocą panelu przedniego, pilota IR, wbudowanego interfejsu Web, panelu 5 styków zwierających, protokołu RS-232 oraz telnet (LAN)

Zintegrowana matryca audio pozwala na osadzenie 5 niezbalansowanych sygnałów stereo i skierowanie ich niezależnie na wyjście. Dzięki przyjaznym opcjom sterowania VEO-SWM45 jest elastycznym i inteligentnym rozwiązaniem, dostosowanym do małych i średnich zastosowań komercyjnych, takich jak środowiska korporacyjne, edukacyjne i szkoleniowe.

Cechy

Selektor źródła Ultra High Definition z funkcjami prezentacji i zintegrowanym skalerem

Trzy wejścia HDMI 2.0, jedno wejście VGA (YPbPr/CVBS) i jedno wejście wideo DisplayPort

Pięć niezbalansowanych wejść stereo i jedno zbalansowane wejście mikrofonowe/liniowe z zasilaniem phantom 48 V

Rozdzielczość cyfrowego wejścia wideo do 4K x 2K (4096x2160 przy 60 Hz YUV 4:4:4)

Rozdzielczość VGA do 1920x1200 przy 60 Hz

Rozdzielczość wyjściowa do 4096x2160 przy 30 Hz

Lustrzane wyjście HDBaseT umożliwiające przedłużenie do 70 m

Odbiornik HDBaseT w zestawie

Zgodny z HDCP 2.2

Obsługuje opcje przełączania automatycznego i ręcznego

Obsługuje zarządzanie EDID

Obsługuje transmisję stereo PCM

Przyciski panelu dotykowego, wbudowany internetowy interfejs graficzny, pilot na podczerwień, styki logiczne, sterowanie RS-232 i sterowanie TCP/IP (kompatybilny z EclerNet Manager i pilotem zdalnego sterowania innych firm)