

## 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



BLUSTREAM

|           |  |
|-----------|--|
| Nazwa     | <b>BLUSTREAM SM11EARC-8K HDMI Signal Manager</b> |
| Cena      | <b>1 599,00 zł</b>                               |
| Producent | <b>BLUSTREAM</b>                                 |

## OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

HDMI SM11EARC-8K został zaprojektowany, aby pomóc w rozwiązywaniu problemów ze zgodnością HDMI, HDCP2.3, rozciąganiem zegara, EDID i uzgadnianiem, które są częstymi problemami podczas dystrybucji sygnałów HDMI, zwłaszcza 4K i wyższych.

SM11EARC-8K jest wyposażony w niezależne wyjście HDMI zawierające wyłącznie dźwięk, umożliwiające rozdzielanie sygnału audio ARC/eARC oraz osadzanie lub osadzanie dźwięku w ścieżce sygnału HDMI, co pozwala na rozdzielanie sygnałów audio w formacie do 7.1-kanalowym. SM11EARC-8K obsługuje wszystkie rozdzielczości wideo HDMI2.1 do 40 Gb/s i jest zgodny z HDCP2.3.

Kluczowe cechy• Może pomóc w rozwiązaniu większości problemów HDMI EDID, HDCP, kompatybilności i uzgadniania• Obsługuje specyfikację HDMI2.1 40 Gb/s, w tym HDR• Obsługuje do 8K 60 Hz YCbCr 4:2:0 10 bitów, 8K 30 Hz RGB/YCbCr 4:4:4 10 bitów lub 4K 120 Hz RGB/YCbCr 4:4:4 10 bitów• Obsługuje ALLM (tryb automatycznego niskiego opóźnienia) i VRR (zmienna częstotliwość odświeżania)• Obsługuje transmisję wszystkich znanych formatów audio HDMI, w tym Dolby Atmos, Dolby TrueHD, Dolby Atmos , DolbyDigital Plus i DTS-HD Master• Może być skonfigurowany do pracy jako deembeder audio HDMI lub osadzający audio HDMI• Niezależne wyjście HDMI tylko audio do rozłączania dźwięku ARC/eARC• Dźwięk HDMI deembedowany do obu analogowych L/ R audio i optyczne wyjścia cyfrowe jednocześnie (dźwięk analogowyobsługuje tylko 2-kanalowy PCM)• Osadź analogowe 2-kanalowe wejście audio L/R na wyjściu HDMI• Wyodrębnij dźwięk z podłączonym wyświetlaczem lub bez niego (SM11EARC-8K działa jako punkt końcowy HDMI)• HDCP2 Zgodny z .3, z zaawansowanym zarządzaniem EDID