

## 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 **BLUSTREAM PRO-OUT2TCS Karta Wyjściowa**

Cena **5 615,00 zł**

Producent **BLUSTREAM**

## OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

Karta wyjściowa PRO-OUT2TCS oferuje 2 niezależne wyjścia HDBaseT™ wykorzystujące technologię CSC, umożliwiającą obsługę dystrybucji sygnału HDMI 2.0 4K 60 Hz 4:4:4 (18 Gb/s) HDCP 2.2 na długości do 70 m (1080p do 100 m).

PRO-OUT2TCS oferuje niezależne skalowanie w dół wejść wideo 4K na wyjściach CSC HDBaseT™, dzięki czemu wyświetlacze obsługujące niższe rozdzielczości wideo mogą odbierać wideo 4K, jednocześnie wyświetlając maksymalną oryginalną rozdzielczość 4K UHD na wyświetlaczach o wyższej rozdzielczości. PRO-OUT2TCS jest również wyposażony w szybkozłącza modułu karty, umożliwiające prostą instalację w koncentratorze Custom Pro Matrix.

Kluczowe cechy• Zaawansowana technologia HDBaseT™ oferująca dystrybucję obrazu i dźwięku za pomocą jednego kabla CAT• Posiada 2 wyjścia HDBaseT™ do podłączenia do kompatybilnych odbiorników HDBaseT™• Zaawansowana konwersja przestrzeni kolorów (CSC) obsługuje specyfikację HDMI 2.0 18 Gb/s, w tym obsługę HDR• Obsługuje 4K 60 Hz Wideo 4:4:4 UHD do 70 m\*• Niezależne skalowanie w dół rozdzielczości wejścia wideo do 4K 60 Hz 4:4:4 do następujących formatów:- 1080p 60 Hz (dla ekranów nieobsługujących 4K)- 4K 60 Hz 4 :2:0 (dla ekranów, które nie obsługują pełnego 4K 60 Hz 4:4:4)• Rozszerza wideo HDMI 1080p do 100 m• Obsługuje wszystkie znane formaty audio HDMI, w tym Dolby TrueHD, Atmos i transmisję DTS-HD Master Audio• Obsługuje PoC do zasilania odbiorników Blustream HDBaseT™• Szybkozłącza modułów kart umożliwiające proste zestawienie kart wejściowych i wyjściowych w niestandardowym koncentratorze Pro Matrix• Obsługa HDCP 2.2• Do użytku z odbiornikami HEX100CS-RX

\*Do dystrybucji wideo HDMI 2.0 18 Gb/s PRO-OUT2TCS musi być używany z kartą wejściową HDMI 2.0 18 Gb/s Custom Pro