

## 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 HD11CTRL-V2 Moduł sterujący**

Cena **2 120,00 zł**

Producent **BLUSTREAM**

## OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

HD11CTRL-V2 to innowacyjne, zautomatyzowane rozwiązanie do sterowania pojedynczą strefą. Dzięki wielu opcjom konfiguracji urządzenie to zawiera wyzwalacze poleceń RS-232, IR lub IP, sterowanie włączaniem/wyłączaniem wyświetlacza za pośrednictwem CEC i wykrywanie sygnału HDMI. Zewnętrzne wejścia przekaźnikowe umożliwiają integrację wyzwalaczy innych firm z urządzeniami takimi jak czujniki lub przełączniki. Dodanie internetowego interfejsu GUI pozwala na prostą konfigurację oraz zaawansowane zarządzanie i dystrybucję poleceń innych firm oraz zautomatyzowanych procesów. HD11CTRL-V2 pomoże również w kompatybilności HDMI, HDCP 2.2, rozciąganiu zegara, EDID i problemach z uzgadnianiem, które mogą powodować problemy podczas dystrybucji sygnałów HDMI, szczególnie 4K.

HD11CTRL-V2 obsługuje pełne HDMI 2.0 i HDCP 2.2, z rozdzielczościami wideo do 4K @ 60 Hz 4:4:4 włącznie.

Kluczowe cechy• Zautomatyzowany wbudowany moduł sterujący HDMI obsługujący do 10 makr, z maksymalnie 10 funkcjami poleceń na makro• Obsługuje specyfikację HDMI 2.0 18 Gb/s, w tym HDR• Obsługuje rozdzielczości do 4K UHD 60 Hz 4:4:4• Obsługuje wszystkie znane formaty audio HDMI łącznie z transmisją Dolby TrueHD, Atmos i DTS-HD Master Audio• Zawiera technologię Smart-Scale do konwersji sygnału wejściowego 4K na sygnał wyjściowy 1080p (Uwaga: przestrzeń kolorów 4:2:2 nie jest obsługiwana)• Może pomóc w rozwiązaniu większości HDMI EDID, HDCP, kompatybilność i problemy z uzgadnianiem• Automatyczne sterowanie wyświetlaniem przez CEC, RS-232, IR lub IP• Uczenie się w podczerwieni do 30 poleceń IR• Sterowanie przekaźnikiem dla interfejsu do urządzeń innych producentów, takich jak ekrany projektorów• Wejście wykrywania sygnału do połączenia z urządzeniami innych firm takie jak czujniki lub przełączniki• Zgodność z HDCP 2.2 z zaawansowanym zarządzaniem EDID• Wbudowany interfejs WWW do konfiguracji i sterowania