

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 HEX150CS-KIT Zestaw
HDBaseT™ Extender**

Cena **4 599,00 zł**

Producent **BLUSTREAM**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

HEX150CS-KIT to wiodące w branży rozwiązanie HDMI 2.0 4K 60 Hz 4:4:4 HDCP 2.2 HDBaseT™ wykorzystujące technologię CSC z konwersją wideo w dół.

HEX150CS-KIT obsługuje HDMI, dwukierunkowy IR, RS-232 i PoC do długości 150 m za pomocą jednego kabla CAT. Zestaw HEX150CS-KIT zapewnia również ulepszone funkcje, w tym ARC przez HDMI lub optyczny (S/PDIF) i przejście Ethernet.

Kluczowe cechy• Zaawansowana technologia HDBaseT™ oferująca dystrybucję obrazu i dźwięku za pomocą jednego kabla CAT• Zaawansowana konwersja przestrzeni kolorów (CSC) obsługuje specyfikację HDMI2.0 18 Gb/s, w tym obsługę HDR• Konwersja wideo w dół na wyjściach, dzięki czemu wyświetlacz obsługujący tylko niższe rozdzielczości wideo (4K 60 Hz 4:2:0 lub 1080p), aby odbierać treści wideo 4K 60 Hz 4:4:4 lub 4K 60 Hz 4:2:0, jednocześnie wyświetlając maksymalną oryginalną rozdzielczość 4K UHD na pozostałych wyjściach wideo• Obsługuje 4K przy 60 Hz 4:4:4 Wideo UHD do 100 m• Rozszerza wideo HDMI 1080p do 150 m (tryb dalekiego zasięgu HDBaseT™)• Wyjście HDMI na nadajniku• Obsługuje wszystkie standardowe rozdzielczości wideo, w tym VGA-WUXGA i 480i-4K• Włączone ponowne taktowanie HDMI odbiornik HDBaseT™, który pomaga w rozwiązywaniu problemów z HDMI HDCP, kompatybilnością i uzgadnianiem• Obsługuje ARC (Audio Return Channel) z wyświetlacza przez HDMI i optyczne wejścia cyfrowe• Obsługuje powrót dźwięku do HDMI, optycznych wyjść cyfrowych i analogowych wyjść audio L/R (analogowe wyjście obsługuje tylko 2-kanałowy PCM)• Obsługuje wszystkie znane formaty audio HDMI, w tym transmisję Dolby TrueHD, Atmos i DTS-HD Master Audio• Dwukierunkowe przejście 10/100BaseT Ethernet• Dwukierunkowe przejście IR i RS-232• W zestawie z odbiornikiem i emiterem podczerwieni Blustream 5 V• Dwukierunkowy PoC (Power over Cable) do zasilania przedłużaczy po stronie nadajnika lub odbiornika• Zaawansowane zarządzanie EDID• Obsługa HDCP 2.2