

### 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 SW41HDBT Rozdzielacz**

Cena **8 556,00 zł**

Producent **BLUSTREAM**

### OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

SW41HDBT to 4-kierunkowy przełącznik HDMI 2.0 4K 60 Hz 4:4:4 HDBase™ wykorzystujący technologię CSC do dostarczania wejść HDMI i HDBase™ do jednoczesnych wyjść HDMI / HDBase™.

SW41HDBT zapewnia ulepszone funkcje, w tym PoC do zasilania podłączonych nadajników i odbiorników Blustream, internetowy interfejs graficzny do konfiguracji i sterowania, sterowanie źródłem/wyświetlaniem za pośrednictwem CEC, ręczny lub automatyczny wybór źródła, przekazywanie RS-232 i sterowanie przez panel przedni, IR, RS-232 i TCP/IP.

SW41HDBT to idealny produkt do zastosowań w salach konferencyjnych, klasach lub skupiskach, jeśli jest używany w połączeniu z naszymi rozwiązaniami płyt ściennych Blustream HDBase™.

Kluczowe cechy• Zawiera 2 wejścia HDMI 2.0 i 2 x HDBase™, które można przełączyć na jednoczesne wyjścia HDBase™ i HDMI• Zaawansowana technologia HDBase™ oferująca dystrybucję obrazu i dźwięku za pomocą jednego kabla CAT• Zaawansowana konwersja przestrzeni kolorów (CSC) obsługuje HDMI 2.0 Specyfikacja 18 Gb/s, w tym HDR• Automatyczne skalowanie w dół sygnału wideo 4K 60 Hz 4:4:4 do rozdzielczości 4K 30 Hz 4:4:4/4K 60 Hz 4:2:0 lub 1080p w standardzie HDBase™• Wejście HDBase™ obsługuje wideo 4K UHD w rozdzielczości do 40 m (3840 x 2160 @ 30 Hz 4:4:4, 4096 x 2160 @ 24 Hz 4:4:4 i 4K @ 60 Hz 4:2:0), wyjście HDBase™ obsługuje wideo 4K UHD na odległość do 40 m (3840 x 2160 @ 60 Hz 4:4:4) z kompatybilnym odbiornikiem CSC• Przedłuża sygnał HDMI 1080p na odległość 70 m od nadajnika do SW41HDBT i do 70 m od SW41HDBT do odbiornika• Obsługuje wszystkie znane formaty audio HDMI, w tym Dolby TrueHD, Dolby Atmos, Dolby Transmisja Digital Plus i DTS-HD Master Audio• Obsługuje PoC w przypadku użycia ze zgodnymi nadajnikami i odbiornikami HDBase™ 12 V\*• Kompatybilność ze wszystkimi nadajnikami i odbiornikami Blustream HDBase™\*• Przejście audio na analogowe audio L/R i Toslink (S/PDIF) wyjścia cyfrowe• Moduł interfejsu sieciowego do konfiguracji i sterowania przełącznikiem• Ręczny lub automatyczny wybór źródła ze sterowaniem

przez panel przedni, IR, RS-232 i TCP/IP• Automatyczny wybór źródła obsługiwany tylko przez kompatybilne nadajniki Blustream HDBaseT™\*• HDCP 2.2 zgodny z zaawansowanym zarządzaniem EDID

\*Wydajność techniczna zależy od funkcji obsługiwanych przez podłączony nadajnik/odbiornik HDBaseT™