

## 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 DA11ABL-WP-V2-EU konwerter**

Cena **3 890,00 zł**

Producent **BLUSTREAM**

## OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

DA11ABL-WP-EU-V2 to wielowejściowa/wyjściowa płyta ścienna do konwersji sygnału audio Bluetooth i analogowego w cyfrowym, sieciowym systemie audio Dante®. DA11ABL-WP-EU-V2 konwertuje 2 kanały wejściowe dźwięku Bluetooth lub niezbalansowanego na dźwięk cyfrowy Dante® i 2 kanały audio Dante® na 2 kanały wyjściowe niezbalansowanego dźwięku.

DA11ABL-WP-EU-V2 to urządzenie typu plug & play, zasilane za pomocą PoE (Power over Ethernet) lub poprzez zasilacz 12 V, oferujące obsługę transportu audio AES67 RTP, a konstrukcja magnetycznej płyty czołowej pozwala na kompatybilność z backboxem w Wielkiej Brytanii i UE. DA11ABL-WP-EU-V2 to idealny interfejs BYOD umożliwiający dowolnemu urządzeniu Bluetooth bezprzewodowe przesyłanie dźwięku do systemu audio Dante®.

Kluczowe cechy• Interfejs sieciowy Dante® naścienny dla wejść audio Bluetooth i analogowych L/R oraz wyjść audio L/R• Konwertuje 2-kanałowe źródła dźwięku Bluetooth lub niezbalansowane na dźwięk Dante®• Konwertuje 2 kanały audio Dante® na niezbalansowane audio wyjścia• Regulowana czułość wejściowa od +24dBu do -28dBV i wzmocnienie wyjściowe od +20dBu do -28 dBV za pośrednictwem internetowego interfejsu GUI lub API• Dante® Audio obsługuje częstotliwości próbkowania 44.1, 48, 88.2 i 96 kHz przy 16, 24 i 32 bitach• Konfigurowalne Opóźnienie urządzenia Dante® (obsługuje 2, 3, 4, 5 lub 10 ms, konfigurowalne za pomocą kontrolera Dante®)• Obsługuje transport audio AES67 RTP• Zawiera PoE klasy 0 IEEE 802.3af do zasilania produktu z dowolnego przełącznika PoE• Obsługuje zasilanie przez zasilacz 12 V DC (nie wchodzi w skład zestawu) w przypadku, gdy przełącznik sieciowy nie obsługuje PoE• Biała magnetyczna płyta czołowa zapewniająca kompatybilność zarówno ze skrzynką przyłączeniową w Wielkiej Brytanii, jak i UE• Wbudowany graficzny interfejs WWW do konfiguracji i sterowania