



DSP-AEC-1010-DA

AUDIO DSP Z AEC, 4 WEJŚCIA/4 WYJŚCIA ANALOGOWE,
4 WEJŚCIA/4 WYJŚCIA DANTE I USB

DSP-AEC-1010-DA to jednostka przetwarzania sygnału audio z interfejsem analogowym i Dante, a także USB do audio z komputera.

Urządzenie jest konfigurowane i kontrolowane z poziomu aplikacji systemu Windows, która prezentuje łatwy w użyciu graficzny interfejs użytkownika. Potężne przetwarzanie z dynamiką, miksowaniem i matrycą w połączeniu z zaawansowaną eliminacją echa akustycznego (AEC) sprawia, że to urządzenie nadaje się do szerokiego zakresu zastosowań.

Pojedynczy kabel sieciowy podłączony do przełącznika sieciowego PoE umożliwia zarówno zasilanie, sterowanie, jak i dźwięk Dante.

Analogowe wejścia audio obsługują zarówno źródła mikrofonowe, jak i liniowe. Zasilanie Phantom jest wybierane indywidualnie dla każdego kanału.

Połączenie USB z komputerem hosta działa jak karta dźwiękowa, zapewniając łatwą łączność audio z komputerem zarówno w przypadku odtwarzania, jak i nagrywania.

SPECYFIKACJE

OGÓLNY

Częstotliwość próbkowania/głębokość bitowa:	48 kHz/24 bity
Kroki zmniejszenia wejściowego:	0/6/12/18/24/30/36/42/48 dB
Moc fantomowa:	48V
Pasma przenoszenia:	±0,5dB (20Hz-20kHz)
Maksymalny poziom:	+18 dBu
THD + szum:	0,003% przy 4 dBu
Zakres dynamiczny:	110dB
Szum:	-91dB (ważony A)
Tryb zwykły	
Współczynnik odrzucenia przy 60 Hz:	80dB
Izolacja kanałów:	108 dB (@ 1 KHz)
Impedancja wejściowa:	5,6 kΩ (połączenie zbalansowane)
Impedancja wyjściowa:	120 Ω (połączenie zbalansowane)
Opóźnienie systemu:	<3 ms
Wymagania dotyczące zasilania:	PoE lub 12V
Zasilacz:	AC110-240V 5Hz-60Hz, wyjście 12V DC / 2A
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	215x162x44mm
Waga wysyłki:	2kg

LISTA PAKIETÓW

1 x DSP-AEC-1010-DA 2 x wsporniki montażowe z 6 śrubami 1 x 1,5 m kabel USB 2.0 (typ A / typ A) 1 x śrubokręt 4 x gumowe nóżki	1 x Zasilacz (12VDC, 1.5A) 2 x 3-pinowa listwa zaciskowa 4 x 6-pinowa listwa zaciskowa 1 x Instrukcja obsługi
---	--

KLUCZOWE CECHY

- 4 analogowe wejścia i wyjścia • 4 wejścia i wyjścia Dante • USB do odtwarzania i nagrywania dźwięku z komputera • Potężne przetwarzanie DSP z matrycą i mikserem • Zaawansowany AEC (Acoustic Echo Cancellation) • Zewnętrzne sterowanie z niestandardowego oprogramowania lub systemów sterowania innych firm • Sterowanie zewnętrzne z konfigurowalnego panelu ściennego PoE • Otwarte API do zewnętrznego sterowania przez Ethernet lub RS-232/485

Ścisła POLITYKA

Wadliwy produkt - minimalny czas przestoju.

Do sześciu miesięcy po zakupie TIGHT AV wymieni produkt przed zwrotem wadliwego produktu.

Twoja inwestycja — zbudowana z myślą o trwałości.

Wszystkie produkty TIGHT AV są objęte pięcioletnią ograniczoną gwarancją.

