

Cypress DCT-18 Korektor opóźnienia sygnału audio



Korektor audio Lip Sync 2xR/L to kompaktowe urządzenie, które koryguje opóźnienie sygnału audio przy dystrybucji wideo na duże odległości. Urządzenie umożliwia ręczne ustawienie opóźnienia dźwięku od 0 do 300 ms, dzięki czemu można doskonale synchronizować sygnały audio i wideo

Główne funkcje:

- Częstotliwość próbkowania 48 kHz
- Obsługa sygnału do 24 bitów
- Regulacja opóźnienia dźwięku od 0 do 300 ms Funkcja bypass
- Niskie zużycie energii

Specyfikacja techniczna:

- Wejście Port 1 x L / R
- Częstotliwość próbkowania 48 kHz
- Port wyjścia 1 x L / R
- Impedancja wejściowa 44K Ω
- Impedancja wyjściowa 1k Ω
- Zasilanie 5V / 1A DC
- Ochrona ESD: ± 8 kV/ ± 6 kV

- Temperatura pracy 0 ° C ~ 40 ° C
- Temperatura przechowywania -20 ° C ~ 60 ° C
- Wilgotność względna 20 ~ 90% RH (bez kondensacji)
- Pobór mocy 0,5 W

Zawartość opakowania: korektor sygnału audio, zasilacz 5V 1A DC, instrukcja obsługi

Specyfikacja producenta (źródło opisu): [\[link\]](#)

