

Cypress DCT-8S Stabilizator poziomu głośności HDMI



DCT-8S jest urządzeniem, które dzięki technologii SRS TruVolume™ zapobiega irytującym wahaniom poziomu głośności w reklamach czy w scenach filmów akcji.

Główne funkcje:

- Obsługa HDMI 1.3 (z obsługą technologii Deep Color Video), HDCP 1.1 i DVI v1.0
- Wsparcie dla wejścia/wyjścia HD do 1080p (24/60 Hz).
- Posiada funkcję wzmocnienia i wyrównania sygnału HDMI
- Obsługa CEC dla funkcji bypass
- Reguluje i automatycznie dostosowuje poziom głośności sygnału źródłowego (np. dekodery TV-SAT, DVD, BlueRay)
- Dynamicznie wzmacnia niskie/wysokie częstotliwości, przy zastosowaniu zaawansowanego modelowania sygnału, dzięki czemu całe wrażenia dźwiękowe ożywają, niezależnie od jego poziomu
- Maksymalna długość kabla HDMI dla wejścia:
 - dla rozdzielczości 1080p/8bit do 15 metrów
 - dla 1080p/12bits do 10 metrów
- Maksymalna długość kabla HDMI dla wyjścia:
 - dla rozdzielczości 1080p/8bit do 10 metrów
 - dla 1080p/12bits do 15 metrów
- Łatwa konfiguracja i instalacja, nie wymaga oprogramowania

Specyfikacja techniczna:

- Port wejścia 1 x HDMI
- Format sygnału audio wejścia HDMI: 2 kanały (tylko PCM 32k/44,1k/48k)
- Port wyjścia 1 x HDMI
- Format sygnału audio wyjścia HDMI: 2 kanały
- Zasilanie 5V/1A DC
- Temperatura pracy 0 ° C ~ 40 ° C
- Temperatura przechowywania -20 ° C ~ 60 ° C
- Wilgotność względna 20 ~ 90% RH (bez kondensacji)
- Pobór mocy 3W

Zawartość opakowania: regulator sygnału audio SRS TruVolume™ w HDMI, zasilacz 5V, instrukcja obsługi

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