

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/as30-2-kanalowy-wskaznik-poziomu-dzwieku-led-zestaw-do-samodzielnego-montazu-diy-kit-p-14678.html>



AS30 2-kanalowy wskaźnik poziomy dźwięku LED zestaw do samodzielnego montażu DIY KIT

Czas wysyłki

24 godziny

Opis produktu

AS30 2-kanalowy wskaźnik poziomy dźwięku LED zestaw do samodzielnego złożenia DIY KIT



Zestaw montażowy dwukanałowego miernika wysterowania AS30 to zaawansowane urządzenie wyposażone w 30-segmentowy wskaźnik quasi-szczytowy, zaprojektowane do precyzyjnego i dynamicznego odzwierciedlenia sygnałów audio. Układ korzysta z technologii SCM do przetwarzania sygnału, oferując sześć klasycznych trybów wyświetlania oraz możliwość dostosowania szybkości reakcji i poziomu wzmocnienia. Moduł zasilany jest napięciem 5V (USB) i umieszczony w czarnej, eleganckiej obudowie o wymiarach 31 x 126 x 19 mm, stanowiąc doskonałe uzupełnienie systemów stereo, wzmacniaczy i domowych projektów audio.



Kluczowa specyfikacja

- Model: AS30
- Liczba segmentów: 30 diod LED na kanał
- Napięcie wejściowe: DC 5 V
- Ograniczenie sygnału audio: maksymalnie 5 V
- Obsługa kanałów: dwukanałowe wejście Stereo
- Tryby wyświetlania: kolumnowy, szczytowy, lustrzany, wzór punktowy
- Regulacja prędkości: 10-stopniowa regulacja
- Regulacja wzmocnienia: 3-stopniowa regulacja
- Możliwość wyboru Stereo, lewy kanał, prawy kanał
- Wtyczka Jack 3,5 mm
- Układ scalony z technologią SCM
- Posiada wbudowaną pamięć ustawień po wyłączeniu zasilania
- Materiał obudowy: akryl
- Kolor obudowy: czarny
- Wymiary modułu (bez obudowy): 25 x 12 x 13 mm
- Wymiary modułu (z obudową): 31 x 126 x 19 mm

Jest to zestaw do samodzielnego montażu - polutowania, składający się z płytki drukowanej, oraz kompletu elementów elektronicznych podzespołów. Efekt końcowy - działające urządzenie jest tylko tylko uzależniony od umiejętności osoby montującej i jego doświadczenia. W przypadku gdy urządzenie nie działa itp. nie ma możliwości zwrotu lub wymiany lutowanych elementów. Istnieje tylko możliwość odpłatnej naprawy przez nasz serwis - jednak w przypadku niektórych tańszych zestawów do montażu koszt serwisu będzie przekraczał wartość samego zestawu.

