



V7+ wzmacniacz pętli indukcyjnej

Wysoce wydajny i kompaktowy V7+ to stałoprądowy, jednowyjściowy przetwornik pętli indukcyjnej. Został zaprojektowany dla mniejszych obiektów i miejsc.

Wyposażony został we wzmacniacz w klasie D i podsystem audio zbudowany wokół zaawansowanego rdzenia DSP. W połączeniu z potężnym procesorem CPU zapewniającym najwyższą wydajność, V7+ wykorzystuje najnowocześniejszą technologię sprawdzoną w świecie profesjonalnego audio, aby zapewnić realistyczne odtwarzanie mowy i najwyższej klasy odtwarzanie muzyki.

Cechy

- Automatyczna regulacja wzmocnienia sterowana przez DSP i kompensacja wysokich częstotliwości dla strat wynikających z metalowych elementów konstrukcji
- Stopień wyjściowy wzmacniacza w klasie D, zapewniający 5A RMS przy 7V RMS
- Wyjątkowo efektywne wykorzystanie mocy (sprawność do 90%)
- Filtr górnoprzepustowy
- Opóźnienie akustyczne
- Stopień wyjściowy o stałym prądzie
- Prosty interfejs użytkownika
- Podświetlany wyświetlacz LCD
- Tryb uśpienia
- Ciągła autodiagnostyka
- Zintegrowane obwody zabezpieczające z wykrywaniem temperatury, napięcia, zwarcia i wykrywania prądu stałego
- Kompaktowa obudowa 1U o połowie szerokości

**V7-PLUS-UK / V7-PLUS-EU
V7-PLUS-AUS / V7-PLUS-USJ**

Zastosowanie

Nadaje się do mniejszych obiektów, takich jak:

- Sale konferencyjne
- Sale lekcyjne
- Pokoje pielęgniarские, gabinety
- Poczekalnie

Napięcie i prąd

- >7.5 VRMS @ 5A RMS

Akcesoria opcjonalne

- Pojedynczy wspornik montażowy serii V [MBR-V1]
- Podwójna półka montażowa serii V [MBR-V2]
- Zaślepka do półki montażowej [MBR-VBLANK]

Dystrybutor w Polsce:

Linearic

al. Jana III Sobieskiego 1/2

51-301 Wrocław

W zestawie:

- V7+ wzmacniacz pętli indukcyjnej
- PS-55 zasilacz

Pokrycie obszaru	Obszar		
	1:1	1:2	1:3
	95.06m ²	143.00m ²	178.64m ²

Wszystkie obszary pętli obwodowej obliczone w następujących warunkach:

*obszar przy maksymalnym prądzie wzmacniacza bez obcinania napięcia przy 1,6kHz, *pętla zaprojektowana tak, aby osiągnąć 0dB w środku obszaru, *przy użyciu płaskiej taśmy miedzianej 25mm x 0,1mm, *przewód zainstalowany w podłodze, *płaszczyna odsłuchu 1,2m

Dane fizyczne

Wymiary	Wysokość – 42mm Szerokość – 196mm Głębokość – 132mm (150mm z XLR i pokrętkiem sterującym)
Waga	938g
Konstrukcja	Miękka stal
Wykończenie	Powlekany proszkowo na czarno

Technical Data

Zasilacz	30W 14Vdc 2.14A przez zewnętrzny zasilacz (PS-55), klasa 6 Zewnętrzny zasilacz (100V-240V AC 50Hz-60Hz)	
Wejścia	1 x zbalansowany poziom liniowy (3-pin Euro-Block) lub 1 x zbalansowany poziom liniowy (XLR) [zoptymalizowany pod kątem -10dBV to 0dBV]	
	1 x poziom mikrofonu (zasilanie phantom 12V przez 680•) [zoptymalizowane dla poziomów powyżej -45dBV]	
Wyjścia	1 x wejście DC	
	1 x wyjście pętli (5.08mm Euro-Block)	
Charakterystyka wyjścia pętli	Napięcie	7.5V RMS (21.21Vpk-pk) @ 5A RMS (14.14Apk-pk)*
	Natężenie	5A RMS (14.14Apk-pk) do 300 sekund*
	Złącze pętli	5.08mm Euro-block
Audio System	Pasma przenoszenia	80Hz - 6.5kHz
	Zniekształcenia	THD+N <1% (-40dB)
	Automatyczna kontrola wzmocnienia	Przełączana (ON/OFF)
	HF Comp	7 zoptymalizowanych etapów
	Opóźnienie akustyczne	10ms do 70ms regulowane w krokach co 1ms
Wyświetlacz i sterowanie	Wyświetlacz	LCD z podświetleniem LED
	Sterowanie	Pojedyncze sterowanie obrotowe
Monitorowanie usterek i ochrona	Główny wyświetlacz	Wskaźnik zamknięcia obwodu pętli (pomiar DCR) Błąd uziemienia pętli
	Dioda LED na przednim panelu	Obniżanie napięcia wyjściowego
	Chłodzenie	Wewnętrzny radiator z zabezpieczeniem termicznym

*Uwaga 1: Z=1.4Ω (133uH +0.685Ω @ 1.6kHz)

* Uwaga 2: < 1% (-40dB) zniekształcenia)

Tyłny panel



Normy

- Wydajność pętli indukcyjnej zgodna z normą BS EN60118-4 (PN-EN60118-4) przy prawidłowej instalacji

Przepisy

Nr dyrektywy	Nazwa dyrektywy
2014/30/EU	Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej EMC
Normy:	EN 55032:2015, Class B
	> EN55016-2-1:2009 A1 2011
	> EN55016-2-3:2010 A1 2010
	EN 55103-2:2009 E2
	> EN61000-4-2:2009
	> EN61000-4-3:2006 A1 2008 A2 2010
	> EN61000-4-4:2012
	> EN61000-4-5:2014
	> EN61000-4-6:2009
	> EN61000-4-11:2004
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
2014/35/EU	Dyrektywa Niskonapięciowa (LED)
2012/19/EU	Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)
2011/863/EU	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS)