

Mikser PMQ-2110+wzm. 2x250W 10 kanałów



Marka:

Azusa

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

MIK0043

Kod EAN:

5901436720812

Opis techniczny

Wejście monofoniczne

Wejście mikrofonowe: balansowane elektronicznie, niebalansowane

Pasma: 10 Hz - 60 kHz \pm 3 dB

Zniekształcenia (THD & N): 0,01% (+4 dB μ , 1 kHz)

Czułość (22 Hz - 22 kHz):

-129,5 dB μ , dla źródła 150 Ohm

-132 dB μ , dla wejścia zwartego

Zakres regulacji wzmacnienia: +10 dB do +60 dB

Wejście liniowe: balansowane elektronicznie

Pasma: 10 Hz - 60 kHz \pm 3 dB

Zniekształcenia (THD&N): 0,01% (+4 dB μ , 1 kHz)

Zakres regulacji wzmacnienia wejścia liniowego: +10 dB do +60 dB μ

Equalizacja:

Wysokie (Hi): 12 kHz \pm 15 dB

Średnie (Mid): 2,5 kHz \pm 15 dB

Niskie (Lo): 80 Hz \pm 15 dB

Wejścia stereo

Wejście liniowe: niebalansowane

Pasma: 10 Hz - 55 kHz \pm 3 dB

Zniekształcenia (THD & N): 0,01% (+4 dB μ , 1 kHz)

Equalizacja:

Wysokie (Hi): 12 kHz \pm 15 dB

Średnie (Mid): 100 Hz - 8 kHz \pm 15 dB

Niskie (Lo): 80 Hz \pm 15 dB
Załączony filtr niskich częstotliwości: -3 dB (75 Hz, 18 dB)

Sekcja główna miksera

Maksymalny poziom wyjściowy: +22 dB μ balansowany
Maksymalny poziom wyjściowy AUX: +22 dB μ niebalansowany
Regulacja poziomu wyjścia słuchawkowego: +22 dB μ niebalansowany
Stosunek S/N: 112 dB, wszystkie kanały

Ilość kanałów: 10
Moc: 2x 250 W (4 Ohm)
Napięcie zasilające: ~ 240 V AC, 50 Hz

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W020G020-S-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	12.5 Kg	13.5 Kg	48 cm x 54 cm x 24 cm