

EN-Series

EN-203

คุณสมบัติการใช้งาน

1. ใช้วงจรอินพุทและเอาต์พุทเป็นแบบบาลานซ์
2. เลือกแบ่งความถี่ได้ 2 แบบคือ สเตอริโอ 2 ทาง และสเตอริโอ 3 ทาง
3. เอาต์พุทมี Invert Switch ใช้สำหรับทดสอบการกลับขั้วของสัญญาณ
4. ตัวควบคุม Level ใช้ตัวปรับแบบ 41 Detent ทุกตัวมีสเกลบอกระดับ dB
5. จุดต่ออินพุทและเอาต์พุทแบบ TRS 1/4" Phone

EN-223/EN-234

คุณสมบัติการใช้งาน

1. ความลาดชันในการตัดความถี่ 24 dB/Octave
2. Input และ Output เป็นแบบ Balance
3. จุดต่อ Input และ Output เป็นแบบ XLR
4. แบบการตัดความถี่ทำได้ 3 แบบ (เฉพาะรุ่น EN-234)



Specifications :	EN-223	EN-234
INPUT		
Connectors :	XLR	XLR
Type :	Balanced / Unbalanced	Balanced / Unbalanced
Impedance :	Balanced >50kΩ , Unbalanced > 25kΩ	Balanced >50kΩ , Unbalanced > 25kΩ
Max Input Level :	>+18 dBu	>+18 dBu
OUTPUT		
Connectors :	XLR	XLR
Type :	Balanced / Unbalanced	Balanced / Unbalanced
Impedance :	Balanced >200Ω , Unbalanced >100Ω	Balanced >200Ω , Unbalanced >100Ω
Max Output Level :	>+18 dBu	>+18 dBu
PERFORMANCE		
Bandwidth :	20 Hz-20kHz, +/- 0.5dB	20 Hz-20kHz, +/- 0.5dB
Singal-to-Noise :	Max Input Level and Max Out put Level >85dB	780 dB
THD + Noise :	<0.004% at +12 dBu, 1kHz	<0.005% at +12 dBu , 1 kHz
CROSSOVER FREQUENCIES		
Stereo Mode		
Low / High :	46 Hz-950 Hz or 460 Hz-9.5 kHz (x10 Setting)	2 Way Low/High 50 Hz-900 Hz or 500 Hz -9 kHz (x10 Setting)
Mono Mode		
Low / Mid :	46 Hz-950 Hz or 460 Hz-9.5 kHz (x10 Setting)	3 Way Low/Mid 50 Hz-900 Hz or 500 Hz -9 kHz (x10 Setting)
Mid / High :	46 Hz-950 Hz or 460 Hz-9.5 kHz (x10 Setting)	Mid/High 500 Hz-9.5 kHz
Filter Type :	Linkwitz-Riley, 24dB/Octave	Mono Mode
INDICATORS		
Stereo Operation :	Green LED	4 Way
Mono Operation :	Yellow LED	Low/Low-Mid 50 Hz-900 Hz or 500 Hz - 9kHz (x10 Setting)
Low Cut :	Red LED Per Channel	Low-Mid/High-Mid 500 Hz-9.5 kHz
x 10 :	Green LED Per Channel	High-Mid/High 500 Hz-9.5 kHz
Phase Invert :	Red LED Per Output (2Per Channel)	POWER SUPPLY
POWER SUPPLY		
Operating Voltage :	220VAC 50/60Hz	Operating Voltage : 220VAC 50/60Hz
Power Consumption :	10VA	Power Consumption : 10VA
PHYSICAL		
Dimension :	4.4cm x 48.3 cm x 15.8 cm	Dimension : 4.4cmx48.3cmx17.5cm
Weight :	2.4 kg (5.24 lbs)	Weight : 2.6 kg (5.6 lbs)

Specifications :

EN-203

Slope :	12 dB/Octave
Output Level Control :	- ∞ to +20dB
Input Impedance :	100kΩ
Output Impedance :	100Ω
Crossover Frequency :	Low 250Hz,500Hz High 2.5kHz,5kHz
Maximum Input Level :	+10 dBu
Maximum Output Level :	+20 dBu
Frequency response :	+/-0.5dB 20Hz-20kHz
Distortion :	<0.05% THD (20Hz-20kHz)
Hum and Noise :	-90dBu
Power Requirements :	220-240VAC 50Hz 10Watts
Dimension :	482x44x156 mm.(W.H.D)
Net Weight :	2.5 Kg. (5.5 lbs)
Shipping Weight :	3 Kg. (6.6 lbs)

All features & specifications subject to change without notice. ©NPE Industry (Thailand) Co.,Ltd July 2009

Note : 0dBu=0.775Vrms, 0dBV=1Vrms

Distributor :

www.myNPE.com E-Mail:myNPE@myNPE.com

 บริษัท นัทพงษ์ เซลล์แอนด์เซอร์วิส จำกัด
Natthapong Sales & Service Co.,Ltd.

สำนักงานใหญ่ : 119,119/1 ถนนอภัยวงศ์ แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10200
โทรศัพท์ : 0-2225-0094,0-2623-8899 (อัตโนมัติ 18 เลขหมาย) โทรสาร : 0-2226-4020
สาขาเชียงใหม่ : ชั้น G (ด้านในสุด) 99 หมู่ 8 ถนนพหลโยธิน ต.สุทนต์ อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี
12130 โทรศัพท์ : 0-2992-7379 โทรสาร : 0-2992-7380

www.mynpe.com E-Mail:mynpe@mynpe.com