

SPL Qure



Produttore : SPL

Cod.Art. : 27096

EQUALIZZATORE PARAMETRICO 3 BANDE 2 CANALI

Il Qure è l'ideale per la definizione tonale di singoli strumenti, voci e segnali musicali complessi. Tutte le applicazioni beneficiano del potenziale tonale unico e del sofisticato filtro che integra perfettamente i dettagli del suono in fase di elaborazione. La circuiteria estremamente sofisticata del Qure costituisce la base per le sue eccellenti qualità tonali: ciascun filtro è connesso in serie su schede separate con singoli amplificatori operazionali, con conseguente eccellenti valori di rumore e di distorsione, con un bypass a disposizione per ogni singolo filtro.

Caratteristiche principali

- EQ 2 x 3 bande completamente parametrico
- Q Proporzionale
- Filtri di taglio HF e LF variabili
- Controllo unico QURE
- Ingresso a guadagno variabile (-12dB a +18 dB)
- Uscita a guadagno variabile (-7dB a +4 dB)
- Hard-Bypass per ciascuna fascia di filtro e entrambi i filtri di taglio
- Master relay hard-bypass per l'unità intera
- Central a terra layout Shield
- Super-Balancing Hybrids (CMRR > 80dB)
- Circuito di riscaldamento delle valvole
- Alimentatore interno toroidale sovradimensionato

Specifiche tecniche INPUT & OUTPUT

- Bilanciati elettronicamente (differenziale), senza

SPL Qure

trasformatore

- Livello di ingresso nominale: +6 dB
- Impedenza di ingresso = 22 kOhm
- Impedenza di uscita: $\leq 600\text{ Ohm}$
- Max. Livello di ingresso: +14 dBu
- Max. livello di uscita: +20 dBu
- Carico minimo: 600 Ohm
- Relay hard bypass
- Power Fail Safety

MISURE

- Risposta in frequenza: 10Hz - 100kHz (100kHz $\pm 3\text{dB}$)
- Gamma di frequenza EQ: 15Hz - 21kHz
- CCMR: $\leq -80\text{ dB @ } 1\text{ kHz}$
- THD & N: 0,01855% @ 1kHz
- S / N CCIR 468-3: -85 dBu
- S / N A-Weighted: -99 dBu

ALIMENTAZIONE

- Trasformatore toroidale 35 VA
- Fusibile (primario) 500 mA (230V/50Hz), 1000 mA (115V/60Hz)
- Ground-lift switch, Selettore di tensione 115V/230V

DIMENSIONI

- Alloggiamento standard EIA da 19 " / 2U: 482 x 88 x 237 mm
- Peso: 4,9 kg

Prezzo : €1.499,00 IVA inclusa (€1.228,69 esclusa IVA)
