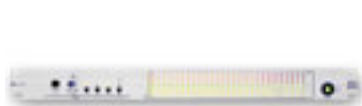


ALTO RSA27 Analizzatore di Spettro



Cod.Art. : 2537

ANALIZZATORE DI SPETTRO 27 BANDE

L'RSA27 è uno strumento di analisi di spettro in tempo reale flessibile e potente con generatore di rumore rosa, utile per ottimizzare le prestazioni dell'impianto principale e la resa sonora dei monitor da palco riducendo la possibilità di feedback. L'RSA27 si presenta in modo molto lineare ed intuitivo garantendo eccellenti prestazioni. È dotato di 4 tasti interruttori ognuno fornito di led; display con 28 barre di led con le quali l'RSA27 reagisce prontamente ai materiali sonori, in modo tale da semplificare il rilevamento delle frequenze critiche, picchi o attenuazioni o frequenze di feedback; un controllo di guadagno e l'ingresso per il microfono.

Caratteristiche

- Alimentazione : 240V~, 50Hz
- Alimentazione Phantom : +48V c.c.
- Assorbimento di potenza : 21W
- Ingressi : Jack bilanciato da 6,3mm. ed XLR
- Uscite : Jack bilanciato da 6,3mm. ed XLR
- Livelli di ingresso : MIC in: +14,8dBu
- Line in: +23dBu
- Livelli di uscita : Bilanciata +22dBu
- Risposta in frequenza : 10Hz-50kHz: 0/-2dB
- Distorsione (THD) : MIC: $\leq 0,01\%$ /-30dBu, guadagno 30dB
- Line: $\leq 0,009\%$, guadagno 0dBu
- Rapporto S/N : 83dBu
- Rumore : Pink noise (Rumore rosa) da OFF a 0dBu
- Guadagno : MIC: 10 ~ 60dB
- Line: -12dB ~ +12dB
- Dimensioni : 483 (L)x 217 (P) x 44(H) mm.

ALTO RSA27 Analizzatore di Spettro

- Peso Netto : 2.07 kg (4.564 lb)
- Note tecniche : Analizzatore in tempo reale
- 27 bande (40Hz ~ 16kHz): 7 led per ogni banda
- Filtri: 1/3 ottava
- Gamma: 3dB / 6dB

Prezzo : €139,00 IVA inclusa (€113,93 esclusa IVA)
