

Q2

AMPLIFICATORE QUATTRO CANALI

Bias Q2 ha dimensioni e peso notevolmente ridotti mantenendo affidabilità e qualità del suono. L'alimentazione controllata



DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Quattro canali

Fornisce potenza e headroom di ottima qualità

Dimensioni ridotte

Applicazioni: discoteche di alto profilo, fill per discoteche, privè, eventi dance interni ed esterni, navi da crociera, esterni, luoghi di culto, tour su larga scala, stadi, bar, club, lounge, hotel, ristoranti, club di musica dal vivo, stage monitoring

SPECIFICHE

Numero di canali	4
Input	100-240 V 50-60 Hz PFC
Risposta in frequenza	20 Hz - 20 kHz (± 0.5 dB)
Impedenza in ingresso	20 kohm Bilanciato
Output per Canale	1500 W @ 2 ohm, 1200 W @ 4 ohm, 1200 W @ 8 ohm
Output bridged	3000 W @ 4 ohm, 2400 W @ 8 ohm
Fattore di attenuazione	> 500 @ 8 ohm, 20-200 Hz
Rapporto segnale/rumore	> 110 dB (20 Hz - 20 kHz)
Crosstalk separation	typical -70 dB @ 1 kHz
Soglia del rumore	< 0.1% (typical < 0.05%) da 1 W a piena potenza
Attenuazione	< 0.05% da 1W a piena potenza
Velocità di risposta	50 V/ μ s
voltaggio di picco in output	139 V
Corrente di picco in output	45 A

Q2

AMPLIFICATORE QUATTRO CANALI

Convertitore AD	Dual 24 bit Tandem® @ 48 kHz con 125 dB-A
Range Dinamico	-0.005% THD+N
Convertitore DA	Dual 24 bit Tandem® @ 48 kHz con 117 dB-A
Range Dinamico	-0.003% THD+N
Precisione interna	32 bit floating point
Crossover	Butterworth, Linkwitz-Riley, Bessel
Dimensioni (LxAxP)	483x44.5x358 mm
Peso	7 kg