



PUISSANCE AUDIO & GAIN

Un canal 8Ω:200W (1kHz, 0,1% < THD+N)
Un canal 4Ω:400W (1kHz, 0,1% < THD+N)
Un canal bridgé 8Ω:800W (1kHz, 0,1% < THD+N)
Un canal bridgé 4Ω:1000W (1kHz, 0,1% < THD+N)
Puissance de sortie totale (120 VAC):2800W avec tous les canaux alimentés (bridgé ou pas)
Puissance de sortie totale (230 VAC):3200W avec tous les canaux alimentés (bridgé ou pas)
Puissance de crête:6800W avec tous les canaux alimentés (bridgé ou pas)
Gain:16 dB single ended / 22 dB bridgé

ENTRÉES ET SORTIES AUDIO

Connecteurs d'entrée:2x DB25 Femelle, brochage analogique Tascam
Impédance d'entrée:47 kΩ, chaque phase
Sensibilité d'entrée:6.16V (+18dBu)
Connecteurs de sortie:1 paire de borniers par canal

POIDS & DIMENSIONS

Dimensions (L x H x P) mm (oreilles incluses):482 x 132 x 452
Dimensions (L x H x P) pouces (oreilles incluses):19" x 5 2/8" x 17"
Dimensions de l'emballage (W x H x D) cm:54 x 53 x 22
Poids:20.5kg / 45.3 lbs
Poids à l'expédition / volume:22.4kg / 0.064 M3

PERFORMANCE AUDIO

THD+N Single Ended:0.0015% - 8Ω, 5W (2dBu)
THD+N Bridgé:0.0015% - 8Ω, 20W (8dBu)
Réponse en fréquence:+0/- 0,6 dB, 20 Hz to 20 kHz, indépendant de la charge
Facteur d'amortissement:2340 à 100Hz / 1820 à 1kHz / 354 à 10kHz
Rapport signal sur bruit:-126 dB à puissance nominale 1% THD (pondéré A)
Diaphonie:96dB single ended 200W 8Ω
Distortion d'Intermodulation:Moins de 0.05%

ALIMENTATION

Tension d'alimentation:2x 100/240V (sélection automatique)
Consommation électrique:0,52W Standby; 125W idle; Max 2x 2000W
Embase secteur:2x IEC C14
Courant d'appel au démarrage:16A (<100ms, chaque entrée)
Dissipation thermique:683 BTU/h MAX
Fusible principal:2x 10 Amp slow blow
Entrée Trigger 12V:5-15 VDC; Steady State (mini-jack TS)
Sortie Trigger 12V:8-10 VDC; Steady State (mini-jack TS)

GARANTIE

Garantie standard:5 ans
Transférable:Oui