RM-N1000

Pupitre micro réseau



Modèle		RM-N1000
MIC	Sensibilité d'entrée	-50 dBV ±3 dB
	Niveau de sortie	o dBV ±3 dB
	S/N (<20kHzLPF, A-wt)	> 65 dB
	THD (<20kHzLPF)	< 0.1 %
	Réponse en fréquence 100Hz ~ 18kHz (Entrée : -50dBV, 1kHz)	o dBV ±3 dB
	Sensibilité d'entrée	-10dBV ± 3dB
	Niveau de sortie	odBV ± 3dB
AUX	S/B (<20kHzLPF, A-wt)	>75dB
	THD (<20kHzLPF)	< 0.1 %
	Réponse en fréquence 100Hz ~ 18kHz (Entrée : -10dBV, 1kHz)	odB ± 3dB
Communication réseau		100/1000 Base-T (RJ-45)
Température de fonctionnement		-10°C ~ +40°C
Alimentation		DC 24V
Consommation		Max 10 W
Dimensions (LxHxP)		200 x 73 x 206 mm
Poids		1.29 kg

