

RM-N1000

Pupitre micro réseau

- Prise en charge de la liaison réseau
- Alimentation électrique via POE
- Prise en charge STATIQUE/DHCP



© MAJORCOM 04/2023 - v2

Modèle		RM-N1000
MIC	Sensibilité d'entrée	-50 dBV ±3 dB
	Niveau de sortie	0 dBV ±3 dB
	S/N (<20kHzLPF, A-wt)	> 65 dB
	THD (<20kHzLPF)	< 0,1 %
	Réponse en fréquence 100Hz ~ 18kHz (Entrée : -50dBV, 1kHz)	0 dBV ±3 dB
AUX	Sensibilité d'entrée	-10dBV ± 3dB
	Niveau de sortie	0dBV ± 3dB
	S/B (<20kHzLPF, A-wt)	> 75dB
	THD (<20kHzLPF)	< 0,1 %
	Réponse en fréquence 100Hz ~ 18kHz (Entrée : -10dBV, 1kHz)	0dB ± 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	