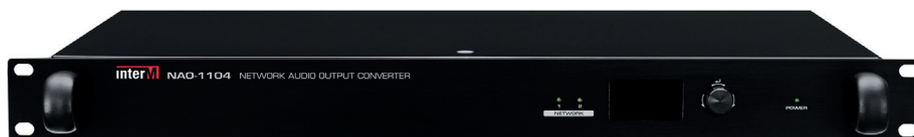


# NAO-1104

## Convertisseur de sortie audio sur réseau



- Système matriciel pour la diffusion de la sonorisation
- Utilisation d'une alimentation AC/DC
- Économie d'espace dans le rack
- Contrôle d'un appareil externe par le biais d'une sortie de contact à 4 canaux
- Lecture de la source sonore à l'aide d'une matrice audio
- Interfonctionnement des appareils AOE
- Sortie audio 4 canaux
- Réception d'un signal audio numérique AOE 4 canaux et transmission d'un signal audio analogique

Modèle	NAO-1104
Sensibilité de l'entrée audio	LIGNE: 0dBV, MIC: -60dBV
Puissance nominale	0dBV
Alimentation Phantom	+24V / 14mA
THD @ Sortie 1kHz, Sortie 0dBV	LIGNE: Moins de 0.04%, MIC: Moins de 0,2%
S/N@ Sortie 1kHz, Sortie 0dBV,A-WTD	LIGNE: Plus de 70dB, MIC: Plus de 65dB
Caractéristiques des fréquences	LIGNE: 20Hz-20kHz, MIC: 20Hz-20kHz
Communication en réseau	100/1000 base-T (RJ-45)
Distance de communication	MAX 100m
Contact	Sortie 4 canaux
Température de fonctionnement	-10°C ~ 40°C
Source d'alimentation	AC 120-240V~, 50/60Hz, 0.4A, DC +24V, 800mA
Consommation électrique	20W
Poids	3,1 kg
Dimensions	482(L) x 44(H) x 280(P)mm



Façade arrière