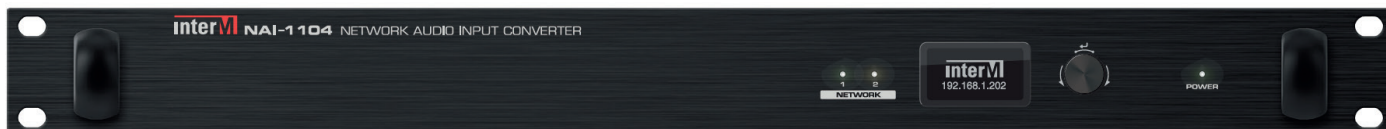


NAI-1104

Convertisseur audio sur IP 4 entrées audio pour le système haut-parleurs IP



- Le NAI-1104 permet d'ajouter jusqu'à 4 sources audio physiques (lecteur CD, tuner radio, etc.) au système de haut-parleurs IP.
- Conversion IP audio symétrique de niveau ligne à 4 canaux pour le système haut-parleurs IP.
- 4 entrées de contact sec (NO : Normalement Ouvert) pour le déclenchement et l'activation du scénario.
- Alimentation CA/CC.
- Protocole propriétaire de transport audio et de données sur réseau (AOE).

Modèle	NAI-1104
Sensibilité d'entrée audio	Ligne : 0dBV, MIC : -60dBV
Sortie nominale	0dBV
Alimentation phantom	+24V / 14mA
THD @ 1 kHz en entrée, sortie 0 dBV	Ligne : < 0.04%, MIC : < 0.2%
MIC : < 0.2% S/N à 1 kHz, sortie 0 dBV, A-WTD	Ligne : > 70dB, MIC : > 65dB
Bande passante	Ligne : 20Hz-20kHz, MIC : 20Hz-20kHz
Communication réseau	100/1000 base-T (RJ-45)
Longueur du câble réseau	MAX 100m
Contact sec	Entrée 4 canaux
Température de fonctionnement	-10 ~ +40
Alimentation électrique	AC 120-240V ~, 50/60Hz, 0.43A, DC +24V, 800mA
Consommation électrique	22W
Poids	3.1kg
Dimensions (LxHxP)	482 x 44 x 280 mm

© MAJORCOM 10/2023 - V2



Façade arrière