

SYSTÈME DE TRANSMISSION AUDIO

R1/T2

2,4 GHz



DESCRIPTION

- Le système de transmission audio numérique R1/T2 offre la solution idéale pour transmettre un signal audio sans fil de qualité entre 2 appareils.
- Utilisation de la bande de Fréquence 2,4 GHz afin d'éviter les interférences.
- Un émetteur peut transmettre vers plusieurs récepteurs.
- Modulation et démodulation numérique.
- Mute de bande automatique en cas de problème de qualité du canal ou erreur.
- Distance de réception plus de 30 m en terrain dégagé.

CARACTÉRISTIQUES

R1/T2

Type	Système Émetteur + Récepteur
Bande de Fréquences	2404 - 2476 MHz
Nombre de canal	1
Puissance d'émission	R1 : -84 dBm / T2 : 6 dBm
Niveau d'entrée	R1 : +18 dBu (max. sym.) T2 : +5 dBu (max.)
Largeur de bande	≥ 1,8 MHz
Bande passante	20 - 20000 (± 3 dB)
Rapport Signal/Bruit	> 80 dB
Gamme dynamique	> 90 dB @ 1 KHz
Fréquence de croisement	
Distorsion harmonique	< 0,1 %
Délai	20 ms
Alimentation	Transformateur adaptateur AC 9 V
Consommation	≤ 200 mA
Dimensions (L x P x h)	170 x 70 x 240 mm
Poids	1,1 Kg
Température :	
- de fonctionnement	0 - 55° C
- de stockage	-20 - 80° C

DÉSIGNATION MODÈLE

Système de transmission audio R1/T2
(code 02173)