



TOR-T - Boitier émetteur stéréo numérique 2.4GHz

Référence : 12020



TOR est un système de transmission sans fil permettant de mettre en oeuvre rapidement un liaison stéréo sans fil entre deux équipements audio, comme par exemple la liaison entre une console de mixage et les enceintes amplifiées d'un système de sonorisation.

- Bande 2,4 GHz, libre de licence
- Un émetteur vers un ou plusieurs récepteurs
- Modulation/démodulation numérique GFSK
- Système intelligent de commutation en fréquences pour éviter toute interférence
- Distance de transmission : 30 m en espace ouvert

Caractéristiques Techniques

Fréquence porteuse : 2404-2476 MHz Modulation : GFSK Réponse en fréquence (± 3 dB) : 20 - 20 000 Hz Niveau : +18 dBu S/B >80 dB Distorsion DHT : <0,1 % Latence : 20 ms Consommation : 100 mA Dimensions (sans antenne) : 120 x 116 x 47 mm