

## Récepteur sans fil audio Chesley TOR-R numérique 2.4Ghz

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	TORR



### Récepteur sans fil audio Chesley TOR-R numérique 2.4Ghz

Le système TOR est un transmetteur audio sans fil sur la bande 2,4Ghz. Il permet de relier entre eux 2 éléments audio, comme une table de mixage et des enceintes amplifiées. la modulation numérique permet une qualité optimale de la transmission sur une portée de 30m en espace ouvert. Nécessite pour fonctionner 1 émetteur et au moins 1 récepteur. La sortie du signal du récepteur est obtenue sur 2 prise Jack 6.35 symétriques Un bouton sur le dessus permet l'appairage avec l'émetteur. 2 aimants sur le dessous du boîtier permettent de le maintenir sur un autre appareil métallique ou une face avant de rack. Un anneau sur le cote est également prévu pour une fixation par vis. L'alimentation 9V 500mA est fournie. Caractéristiques : -Bande 2.4GHz -Plusieurs récepteurs peuvent se connecter sur un seul émetteur -Modulation numérique GFSK -Système de commutation de fréquence automatique pour éviter les interférences. -Fréquence porteuse 2404 - 2476 MHz -bande passante 20 à 20Khz -niveau 5dBu -Signal sur bruit > 80dB -Distorsion >0,1% DHT -Latence 20ms -Consommation 100mA -Dimensions 117 X 93 X34mm

Packaging :		
Dimensions produit :	90mm X 110mm	Poids : 120g
		EAN : 3662892200011
<i>Données non contractuelles</i>		