



Emetteur radio rackable

DCRF-TXRM

L'émetteur radiofréquence pour rack est un émetteur radiofréquence standard de 2,4 GHz destinée à être montée en rack.

Il utilise des fréquences compatibles au niveau international pour transmettre un son cristallin à nos récepteurs portables.

Le système prend en charge 40 groupes de canaux sélectionnables pour permettre un large éventail d'applications telles que l'interprétation multilingue, et a une portée de signal allant jusqu'à 300 mètres.

Lieux d'utilisation

Idéal pour les situations où les auditeurs ont besoin d'un son clair, d'un guide de visite ou d'une interprétation :

- Musées
- Sites historiques
- Salles de réunion
- Conférences
- Lieux de culte

Composants

- Émetteur à rack à radiofréquence
- Bloc d'alimentation
- Supports de rack

Accessoires

- Émetteur-récepteur portable de radiofréquences [DCRF-TRX]
- Récepteur portable de radiofréquences [DCRF-RX1]

Contactez-nous :
Archean Technologies – 05 63 93 50 00
www.audioaccessibilité.tech
contact@audioaccessibilité.tech

Données Physiques

Dimensions	Hauteur – 45mm (1.77") Largeur – 220mm (8.66") Profondeur – 220mm (8.66")
Poids	2,3 kg
Matériaux	Metal
Finition	Noir

Données Techniques

Bloc d'alimentation	5V/DC - 1A
Fréquence d'opération	2.4 GHz (ISM)
Modulation	FSK
Portée	300m en extérieur 100m à l'intérieur
Canaux	40 canaux en simultané
Fréquence de réponse	50Hz – 7kHz
Puissance de transmission	10mW
Sensibilité	-95dBm
Codage vocale	16bit/8KHz
Délai	<35ms
Largeur de fréquence	2MHz
Vitesse de transmission	2Mbps
Prises de connexions	1x 6.3mm jack entrée 1x 3-PIN XLR AUDIO Entrée / Sortie 1x 3.5mm jack casque entrée 1x 4-PIN XLR casque entrée
Affichage	Affichage LCD (force de signal, mode, canal, groupe de diffusion)

Vue arrière :



Contactez-nous :

Archean Technologies – 05 63 93 50 00

www.audioaccessibilité.tech | contact@audioaccessibilité.tech