



Répéteur radiofréquence

DCRF-RP

Notre répéteur de radiofréquences permet de relier jusqu'à 300 mètres de signal entre l'émetteur d'un système de radiofréquences et ses récepteurs portables, sur des fréquences compatibles au niveau international.

Les systèmes RF que propose Audio Accessibilité prennent en charge 40 groupes de canaux sélectionnables pour permettre un large éventail d'applications telles que l'interprétation multilingue et le guidage touristique.

Conçu pour les installations autonomes, le boîtier compact et élégant du répéteur permet de le placer n'importe où. L'appareil est alimenté par le bloc d'alimentation USB portable fourni.

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 de radiofréquence
- Bloc d'alimentation USB

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

Données Physiques

Dimensions	Hauteur – 37mm (1.45") Largeur – 230mm (9.05") Profondeur – 124mm (4.88")
Poids	555g
Matériaux	ABS
Finition	Noir

Données Techniques

Bloc d’Alimentation USB	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 connexion	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	2x Affichage LCD (force de signal, mode, canal, groupe de diffusion)

Contactez-nous :

Archean Technologies – 05 63 93 50 00

www.audioaccessibilité.tech | contact@audioaccessibilité.tech