

WD-850

Diviseur d'antenne UHF



Overview

- Grande variété de sorties pour accueillir jusqu'à quatre récepteurs/unités de base de tuner
- Alimentation de l'antenne UHF Sony
- Sortie en cascade utilisable pour un diviseur d'antenne supplémentaire-ou un récepteur/unité de base de tuner
- Deux paires de connecteurs d'entrée d'antenne pour étendre la zone de fonctionnement d'un système de microphone sans fil

Specifications

Group heading

Gamme de fréquences	États-Unis : 470 à 806 MHz
	CE : 470 à 862 MHz
	Japon : 770 à 810 MHz

Distribution des canaux	Entrées : 2 paires Sorties : 4 paires
-------------------------	---------------------------------------

Entrée/sortie d'antenne	BNC-R, 50 ohms
-------------------------	----------------

Sortie en cascade	1 paire
Alimentation pour préamplificateur d'antenne (fournie par les connecteurs d'entrée de l'antenne)	Commutable 9 V CC/OFF
Alimentation	États-Unis : 120 V CA, 60 Hz CE : 230 V, 50 Hz Japon : 100 V CA, 50 Hz/60 Hz
Consommation électrique	18 W (lorsque le préamplificateur d'antenne est alimenté avec 100 mA)
Dimensions (L x H x P)	Environ 482 × 44 × 285 mm (19 x 1 3/4 x 11 1/4 pouces)
Poids	Environ 4,4 kg

Accessoires

Connecteur de sortie audio	Terminateur 50 ohms (6) Câble d'alimentation secteur (1) Mode d'emploi (1)
----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

Related
products



DWR-R03D

Récepteur numérique
sans fil à deux canaux
série DWX

Gallery

