

## WD-850

Распределитель для УВЧ антенны



### Overview

- Раздельные выходы максимально для четырех базовых блоков приемников/тюнеров
- Источник питания для УВЧ-антенны от Sony
- Каскадный выход может использоваться для дополнительного антенного распределителя или базового блока приемника/тюнера
- Две пары антенных входов для расширения зоны действия радиомикрофонной системы

### Specifications

#### Групповой заголовок

Диапазон частот	США: 470–806 МГц Центральная Европа: 470-862 МГц Япония: 770–810 МГц
Распределение каналов	Входы: 2 пары выходов: 4 пары
Антенный вход и выход	BNC-R, 50 Ом

Каскадный выход	1 пара
Электропитание антенного усилителя (через антенные входы)	9 В пост./Выкл. (переключение)
Требования к электропитанию	США: 120 В перем. тока, 60 Гц СЕ: 230 В, 50 Гц Япония: 100 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	18 Вт (при подаче 100 мА антенному усилителю)
Габариты (Ш x В x Г)	Прибл. 482 × 44 × 285 мм (19 x 1 3/4 x 11 1/4 дюйма)
Масса	Прибл. 4,4 кг

## Аксессуары, входящие в комплект

Выходной звуковой соединитель	Ограничитель 50 Ом (6) Сетевой шнур питания (1) Руководство по эксплуатации (1)
-------------------------------	---

Related  
products



## **DWR-R03D**

2-канальный  
цифровой  
беспроводной  
приемник серии  
DWX

## Gallery

