

## WD-850

Divisor de antena UHF



### Overview

- Proporciona varias salidas para un máximo de cuatro unidades base de sintonizador/receptor
- Alimentación suministrada a la antena UHF de Sony
- La salida en cascada se puede utilizar para un divisor de antena o una unidad base de sintonizador/receptor adicionales
- Dos pares de conectores de entrada de antena para ampliar el área operativa de un sistema de micrófono inalámbrico

### Specifications

#### Encabezado de grupo

Rango de frecuencia	EE. UU.: de 470 a 806 MHz CE: de 470 a 862 MHz J: de 770 a 810 MHz
---------------------	--

Distribución de canal	Entradas: 2 pares Salidas: 4 pares
-----------------------	------------------------------------

Entrada/salida de la antena	BNC-R, 50 Ω
-----------------------------	-------------

Salida en cascada	1 par
Alimentación para booster de antena (suministrada desde los conectores de entrada de la antena)	9 V CC/Desconexión seleccionable
Requisitos de alimentación	EE. UU.: 120 V CA, 60 Hz CE: 230 V, 50 Hz J: 100 V CA, 50/60 Hz
Consumo eléctrico	18 W (cuando se suministra 100 mA al amplificador de la antena)
Dimensiones (An. x Al. x Prof.)	Aprox. 482 × 44 × 285 mm (19 x 1 3/4 x 11 1/4 pulgadas)
Peso	Aprox. 4,4 kg (9 lb 11 oz)

## Gama de accesorios

Conector de salida de audio	Terminación de 50 ohmios (6) Cable de alimentación de CA (1) Manual de instrucciones (1)
-----------------------------	--

Related products



## **DWR-R03D**

Receptor inalámbrico  
digital de 2 canales de  
la serie DWX

## Gallery

