

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

