

WD-01

Divisor de antena UHF



Overview

- Proporciona varias salidas para hasta seis receptores
- Alimentación suministrada a la antena UHF de Sony
- La salida en cascada se puede utilizar para un divisor de antena o un receptor adicionales
- Dos pares de conectores de entrada de antena para ampliar el área operativa de un sistema de micrófono inalámbrico

Specifications

General

Rango de frecuencia	EE. UU: de 470 a 616 MHz CE: de 470 a 714 MHz
---------------------	--

Distribución de canales	Entradas: 2 pares Salidas: 6 pares
-------------------------	---------------------------------------

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

Salida en cascada	1 par
-------------------	-------

Fuente de alimentación para el	
--------------------------------	--

amplificador de la
antena br(se
suministra desde los
conectores de entrada
de antena)

9 VCC / A / 12 V

Requisitos de
alimentación

EE. UU.: 120 V CA
CE: de 220 a 240 V CA

Consumo eléctrico

18 W (cuando se suministra 160 mA
al amplificador de antena)

Dimensiones (An. x Al.
x Prof.)

Aprox. 483 × 44 × 285 mm
(19 1/8 x 1 3/4 x 11 1/4 pulgadas)

Peso

Aprox. 3,3 kg (7 lb, 4,4 oz)

Related products



DWR-R03D

Receptor inalámbrico
digital de 2 canales de
la serie DWX

Gallery

