



ADAPTADOR DE IMPEDANCIA

REDUCE LA IMPEDANCIA DE SALIDA A 75 OHMS,
PERMITE LA CONEXIÓN DE ANTENAS DE 300 OHMS
ENTRADA ZAPATA PLANAS TIPO HORQUILLA,
SALIDA EN CONECTOR TIPO CAMPANA.



ATRIBUTOS

- El modelo AN5 es un adaptador/acoplador de impedancia de 300 a 75 ohms para antenas de exterior.
- Permite la conexión de antenas con impedancias de 300 ohms en sistemas, televisores y pantallas con entradas de señal estándar (75 ohms).
- Cuenta con entradas de zapata tipo horquilla plana, las cuales pueden ser fácilmente montadas en el dipolo central de la antena.
- En su salida se incorpora una terminal tipo campana ("F"), que permite conectar directamente cualquier cable coaxial a esta salida para enviar la señal hasta el sistema receptor.
- Este adaptador incluye un capuchón de plástico PVC el cual permite proteger las conexiones de las inclemencias del tiempo evitando que penetre fácilmente agua al interior la cual puede dañar los terminales de contacto.
- Esta fabricado en plástico ABS de alta resistencia, lo que le brinda un largo tiempo de vida y permite una mayor durabilidad de todos los componentes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:	No requiere
CONSUMO DE POTENCIA:	NA
DIMENSIONES:	145 mm x ϕ 22 mm
PESO:	11 gramos
MATERIAL:	Plástico ABS y PVC
COLOR:	Negro
IMPEDANCIA DE ENTRADA:	300 Ohms
CONECTOR DE ENTRADA:	Horquilla Plana
IMPEDANCIA DE SALIDA:	75 Ohms
CONECTOR DE SALIDA:	Campana ("F") Hembra

ACCESORIOS

- 1 x Adaptador de impedancia

