

Código: AM-356

AMPLIFICADOR DE ANTENA **AM-356** DVB-T FM/DAB

Neto: **14.15 GBP** Bruto: **17.12 GBP**

El amplificador de mástil está diseñado para funcionar con las instalaciones de antenas diseñadas para recibir señales de televisión digital DVB-T, y señales de radio FM y DAB.

El dispositivo es alimentado por una fuente de alimentación externa. La tensión de alimentación se suministra al dispositivo a través del separador de alimentación y el cable coaxial que está conectado a su salida. La alimentación del amplificador se indica mediante un LED encendido.

El amplificador está diseñado para alimentar desde unas pocas hasta varias tomas de antena.

El ajuste del nivel de salida de la señal para cada una de las tres líneas del amplificador se obtiene a través de los potenciómetros que se encuentran en los orificios de la cubierta metálica de la carcasa. Mediante el uso de una carcasa de plástico a prueba de salpicaduras, el amplificador se puede montar fuera, directamente en el mástil de la antena.



ESPECIFICACIONES

Canales:	UHF : 21 - 69
Rango de frecuencia:	<ul style="list-style-type: none">• FM : 88 MHz ... 108 MHz• DAB : 160 MHz ... 260 MHz• UHF : 470 MHz ... 862 MHz
Relación señal / ruido:	<ul style="list-style-type: none">• 5 dB \pm 1 dB (FM/DAB)• 5.5 dB \pm 1 dB (UHF 1, 2)
Ganancia :	<ul style="list-style-type: none">• 20 dB (FM/DAB)• 32 dB (UHF 1, 2)
Ajuste de la ganancia:	<ul style="list-style-type: none">• 20 dB (FM/DAB)• 16 dB (UHF 1, 2)
Número de entradas/salidas:	3 / 2
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ... 65 °C
Nivel de salida máximo:	<ul style="list-style-type: none">• 108 dBμV (DIN 45004B)• 105 dBμV (IMD3-66dB)• 93 dBμV (IMD2-60dB)
Blindaje del amplificador:	✓
Impedancia de entrada / salida:	75 Ω
Tipo de conectores:	"F"
Carcasa:	Plástico
Montaje:	en el mástil o en la pared
Alimentación:	12 V DC / 45 mA
Peso:	0.210 kg
Dimensiones:	105 x 104 x 37 mm
Garantía:	2 años

PRESENTACIÓN

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Vista interior después de retirar la cubierta:



Amplificador en una carcasa cerrada:



Vista del lado de montaje:



NUESTRAS RESEÑAS



- Posibilidad de alimentación de preamplificadores de 12V (sólo para UHF).
- Posibilidad de montaje de conectores de compresión (por ejemplo, PCT) dentro de la carcasa.
- Salida de prueba.

EMBALAJE

Dimensiones (Lon. x An. x Alt.): 0x0x0 mm	Peso bruto: 0 kg
---	------------------

