

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/wzmacniacz-zwrotnica-masztowy-am-497-32db-2xuhf-vhf-fm-alcad-p-4592.html>

## Wzmacniacz Zwrotnica Masztowy AM-497 32dB 2xUHF VHF FM Alcad



Cena	<b>89,10 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AM-497</b>
Kod producenta	<b>AM-497</b>
Kod EAN	<b>8425988237798</b>
EAN (GTIN)	<b>8425988237798</b>
Kod producenta	<b>AM-497</b>
Marka	<b>Alcad</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.3</b>
Model	<b>AM-497</b>

### Opis produktu

#### Alcad Wzmacniacz Masztowy AM-497 32dB 2xUHF VHF FM

Alcad

OPIS

Zwrotnice/sumatory masztowe ze wzmocnieniem służą do sumowania różnych sygnałów z osobnych anten w sygnał zbiorczy podawany dalej na jednym kablu koncentrycznym. Wyposażone są w filtr LTE aby nie zakłócać pracy urządzeń GSM. Podają napięcie 12 lub 24 V z zasilacza. Model wyposażony jest w filtr LTE700, przez co pracuje w obciążonym paśmie UHF!

ZASTOSOWANIE

Model AM-497 sumuje sygnały typu: 2xUHF+VHF+FM. Całość jest podawana dalej na jednym przewodzie koncentrycznym 75 Ohm.

CHARAKTERYSTYKA

Zwrotnica zamykana jest w puszcze z tworzywa ABS, które jest odporne na warunki atmosferyczne i dobrze chroni przed wilgocią - norma IP33. Posiada złącza typu F.



- **Masa:** 0,30

Zwrotnica ze wzmacnieniem sumująca sygnały 2xUHF+VHF+FM, z osobnych anten. Zamykana w puszcze z tworzywa ABS. Złącza typu F. Wyposażona jest w filtr LTE700, przez co pracuje w obciążonym paśmie UHF!

MODELO-MODEL-MODELE		AM-497			
Número de entradas Number of inputs Nombre d'entrées		4			
Rango de frecuencia Frequency range Gamme de fréquences	Band MHz	FM 88-108	BIII/DAB 160-260	UHF1 470-694	UHF2 470-694
Ganancia Gain Gain	dB	20		32	
Regulación de ganancia Adjustable gain range Plage de réglage du gain	dB	20		16	
Nivel de salida Output level Niveau de sortie	dB $\mu$ V	108 DIN 45004B 105 (IMD <sub>3</sub> -66 dB) 93 (IMD <sub>2</sub> -60 dB)			
Figura de ruido Noise figure Facteur de bruit	dB	5,0 $\pm$ 1,0		6,0 $\pm$ 1,0	
Rechazo entre entradas Rejection between inputs Rejection entre entrées	dB	>30			
Alimentación Power supply Alimentation	V $\equiv$ mA	24 35			
Paso de corriente DC path Passage d'alimentation	V $\equiv$ mA	-	-	24 50	24 50
Temperatura de funcionamiento Operating temperature Température de fonctionnement	°C	-10..+65			
Índice de protección Protection index Indice de protection		IP 33			