

Link do produktu: <https://hollex.pl/wzmacniacz-masztowy-mezon-a-u18-p-478.html>

## Wzmacniacz masztowy Mezon A U18



Cena	<b>20,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>WZM3015</b>
Producent	<b>Mezon</b>

### Opis produktu

**Wzmacniacze liniowe masztowe służą do wzmocnienia sygnałów TV naziemnej DVBT.** Przeznaczone są do montażu bezpośrednio przy antenie przy użyciu plastikowej osłony, która jest w komplecie (np. na maszcie antenowym).

Wzm. wykonane są w oparciu o scalony wzmacniacz w.cz. zapewniający stabilność wzmocnienia w czasie, liniowość charakterystyki oraz odporność na wysokie poziomy wejściowe. Każdy wzm. posiada wbudowane filtry eliminujące sygnały z poza pasma użytecznego. Układ wykonany jest w technologii SMD i zamknięty w metalowej odlewanej obudowie eliminującej zakłócenia elektromagnetyczne. Wejścia i wyjścia wykonane są jako gniazda F.

Zasilanie do wzm. doprowadzone jest poprzez wyjście sygnału ( z linii).

Parametry dla wzmacniacza masztowego A U18:

- Wzmocnienie UHF - 18 dB
- Max poziom wyjściowy - 100 dBuV

### GPSR

#### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż powinien być wykonany zgodnie z zaleceniami producenta.
- Produkt należy zamocować w sposób stabilny i bezpieczny.
- Nie używać uszkodzonych elementów.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji konstrukcyjnych produktu.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Nie montować anten podczas burzy ani w pobliżu napowietrznych linii energetycznych.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy stosować wyłącznie źródła zasilania zgodne ze specyfikacją producenta.
- Chronić urządzenia elektroniczne przed wilgocią, o ile producent nie przewidział zastosowania zewnętrznego.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

#### Konserwacja

- Okresowo kontrolować stan techniczny produktu, połączeń oraz elementów mocujących.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych, śladów korozji lub przegrzania należy zaprzestać użytkowania i wymienić produkt.