

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wzmacniacz-masztowy-wk-310-sygnalu-dvb-t-p-2712.html>

Wzmacniacz masztowy WK-310 sygnału DVB-T

Cena brutto	139,09 zł
Cena netto	113,08 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	02732

Opis produktu

WK-310 masztowy wzmacniacz DVB-T

- Wzmacniacz masztowy dedykowany do pracy z cyfrowymi sygnałami TV naziemnej – DVB-T
- 3 przestrajane filtry UHF w zakresie kanałów k.21-k.69
- Niezależna dla każdego toru regulacja kanału wyjściowego i wzmocnienia
- Zdalne zasilane poprzez wyjście (OUT)
- Możliwość montażu na zewnątrz – w komplecie obudowa bryzgoszczelna

Wzmacniacz masztowy typu **WK-310** przeznaczony jest do współpracy z instalacjami antenowymi służącymi do odbioru sygnałów telewizji cyfrowej DVB-T. Może współpracować wyłącznie z antenami biernymi (bez wbudowanego przedwzmacniacza) np. **[DIGIT](#)**, **[DIGITmax HD](#)**, **[DIGIT-3DT](#)** lub **[DIGIT-6DT](#)**. Stanowi wówczas przedwzmacniacz dla słabych sygnałów antenowych. Urządzenie zasilane jest z zewnętrznego zasilacza. Napięcie zasilania doprowadzane jest do urządzenia poprzez zwrotnicę zasilającą i kabel koncentryczny dołączany do jego wyjścia. Włączenie napięcia zasilania sygnalizuje świecąca się dioda LED. Podstawowym zadaniem WK-310 jest wyselekcjonowanie trzech sygnałów o różnych poziomach odbieranych w zakresie pasma UHF w celu ich wyrównania. Tak przygotowane sygnały można bezpośrednio podłączyć do odbiornika TV lub tunera DVB-T. W przypadku rozleglejszej instalacji kablowej, sygnały z WK-310 można wzmocnić wykorzystując zewnętrzny wzmacniacz typu **[WSS](#)** lub **[WMX](#)** i dalej poprzez instalację kablową przesłać do punktów odbioru. Kanały wyjściowe oraz regulacja poziomu wyjściowego sygnału dla każdego z trzech torów wzmacniacza WK-310 realizowana jest za pomocą potencjometrów, które znajdują się w otworach metalowej pokrywy obudowy.

Dzięki zastosowaniu plastikowej, bryzgoszczelnej obudowy wzmacniacz **WK-310** można montować na zewnątrz, bezpośrednio na maszcie antenowym.