

Link do produktu: <http://hurt.antemon.pl/wzmacniacz-sat-9x9-telmor-stwk-810-do-multiswitchy-p-780.html>

## Wzmacniacz sat. 9x9 Telmor STWK-810 do multiswitchy

Cena brutto	<b>940,00 zł</b>
Cena netto	<b>764,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Numer katalogowy	<b>1527</b>
Producent / Marka	<b>Telmor</b>

### Opis produktu

**STWK-810** to należący do rodziny T-urbo-T wzmacniacz magistrali multiswitchowej 9/9 z bardzo dużym maksymalnym poziomem wyjściowym: SAT - 117dB $\mu$ V i TER -115dB $\mu$ V. Dzięki temu może być montowany tuż przy samych konwerterach: wyjście z LNB ~85 +25 wzmocnienia daje 110dB $\mu$ V, eliminując ryzyko przesterowania. **STWK-810** dedykowany jest dla antenowych instalacji zbiorowych. Urządzenie można wykorzystać do wzmocnienia sygnałów w sytuacji, gdy ze względu na dużą liczbę odbiorców istnieje konieczność użycia więcej niż trzech multiswitchy w kaskadzie lub gdy występuje duża odległość pomiędzy kaskadą multiswitchy a anteną satelitarną. Wzmacniacz posiada wbudowaną korekcję charakterystyki kabla. W zależności od indywidualnych potrzeb użytkownika, STWK-810 może być zasilany lokalnie lub zdalnie. Regulacja wzmocnienia i nachylenia charakterystyki odbywa się za pomocą dip switchy, co pozwala wypoziomować wzmacniacz bez bezpośredniego podłączania miernika - w tym przypadku wystarczą wyniki pomiarów na gnieździe. W magistralach multiswitchowych, oprócz samych urządzeń, istotną rolę odgrywa pewność połączeń. Dlatego zaleca się stosowanie odpowiednio dobranych złącz i gniazd, dających niezawodny i trwały kontakt. Takie parametry zapewniac będzie konstrukcja nowych gniazd zastosowanych w STWK-810. Pozwala ona na wielokrotne wkręcanie i wykręcanie kabla połączeniowego bez obniżania parametrów prawidłowego i dobrego kontaktu. Dodatkowo gniazda wyposażono w sprężynkę sygnalizującą poprawność połączenia charakterystycznym kliknięciem, co słycać.

### Cechy produktu:

- wzmacniacz magistrali multiswitchowej z dwóch konwerterów satelitarnych,
- dyskretna regulacja wzmocnienia i nachylenia charakterystyki,
- zasilanie lokalne lub zdalne,
- bardzo duża separacja między poszczególnymi torami magistrali,
- możliwość montażu w pozycji pionowej lub poziomej,
- bardzo duże maksymalne poziomy wyjściowe sygnałów SAT i TERR,
- zdalne lub lokalne zasilanie konwerterów,
- polska innowacyjna myśl techniczna.