

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wzmacniacz-magistrali-multiswitchowej-81-stwk-810-p-12165.html>

Wzmacniacz magistrali multiswitchowej 8+1 STWK-810

Cena brutto	1 191,88 zł
Cena netto	969,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13040
Producent	Telmor

Opis produktu

STWK-810 to wzmacniacz magistrali multiswitchowej 9/9 z bardzo dużym maksymalnym poziomem wyjściowym: SAT - 117dBμV i TER -115dBμV. Dzięki temu może być montowany tuż przy samych konwerterach: wyjście z LNB -85 +25 wzmocnienia daje 110dBμV, eliminując ryzyko przesterowania.

STWK-810 to innowacyjna, polska myśl techniczna i najnowsze rozwiązanie z rodziny T-urbo-T, do stosowania w systemach 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 podłączenia 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 złączy 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.

Wzmacniacz STWK-810 jest dedykowany dla linii T-urbo-T, ale z powodzeniem może być stosowany z produktami ze standardowej oferty TELKOM-TELMOR. Może być montowany na wspólnej szynie z SMK lub poziomo za pomocą specjalnych uchwytów dołączanych do urządzenia.

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.