

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



Wzmacniacz sat. 9x9 Telmor STWK-810 do multiswitchy

Cena brutto	1 228,00 zł
Cena netto	998,37 zł
Dostępność	Jest w magazynie
Numer katalogowy	1527
Kod producenta	WSM-0400-002-01
Kod EAN	5903953004567
Producent / Marka	Telmor

Opis produktu

STWK-810 to należący do rodziny T-urbo-T wzmacniacz magistrali multiswitchowej 9/9 z bardzo dużym maksymalnym poziomem wyjściowym: SAT - 117dB μ V i TER -115dB μ V.

Dzięki temu może być montowany tuż przy samych konwerterach: wyjście z LNB ~85 +25 wzmocnienia daje 110dB μ 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 zapewniać 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 słychać.

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

Bez zasilacza w komplecie.

Polecamy:

[Zasilacz Telmor 12V/1.5A do multiswitchy Classic, Premu i Opticum \(antemon.pl\)](#)