

## Wzmacniacz magistrali multiswitchowej

### WS-909



RoHS



- Niezależne regulacja wzmocnienia w torach SAT/ TER
- Bardzo duże wzmocnienie 30dB (SAT), 20dB (TER)
- Możliwy wybór trybu pracy ACTIVE/ PASSIVE – tor TER
- Przenoszenie napięcia zasilania (DC-Pass) od wyjść do wejść (tor SAT)

**WS-909** to wzmacniacz dedykowany do 9-torowych instalacji multiswitchowych (HotBird + ASTRA).

Urządzenie jest stosowane do wzmacniania sygnału magistrali multiswitchowej w sytuacji, gdy należy kaskadować dużą ilość multiswitchy lub istnieją bardzo duże odległości pomiędzy multiswitchami, multiswitchem a anteną satelitarną. Wzmacniacz posiada wbudowaną korekcję charakterystyki kabla (nachylenie charakterystyki 10dB). Niewątpliwą zaletą WS-909 jest bardzo wysoki maksymalny poziom wyjściowy wzmacniacza zarówno w torze SAT jak i TV naziemnej. Tak dobre parametry, pozwalają montować wzmacniacz w niewielkich odległościach od anteny SAT, bez ryzyka przesterowania.

## PARAMETRY TECHNICZNE

Typ		WS-909
Zakres częstotliwości pracy toru TER	MHz	47-862
Zakres częstotliwości pracy toru SAT	MHz	950-2150
Wzmocnienie w torze TER	dB	-1...-2 (passive) / 20 (active)
Wzmocnienie w torze SAT	dB	20-30
Regulacja wzmocnienia	dB	20
Maksymalny poziom wyjściowy TER* @ IM3=60dBc	dBuV	110
Maksymalny poziom wyjściowy SAT* @ IMD3=35dBc	dBuV	112
Zasilanie od strony wyjść SAT	V/mA	+13/ 1200
Wymiary SxWxG	mm	170x115x40

\* DIN 45004B

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)