

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

NAZWA/ PARAMETRY		WS-909	
Tor	/	TERR	SAT
Zakres częstotliwości pracy toru TER	MHz	47-862	950-2150
Liczba wejść/ wyjść	/	1/1	9/9
Wzmocnienie w torze	dBi	20	20...30
Regulacja wzmocnienia	dB	płynna: 0...20	
Regulacja nachylenia charakterystyki	dB	/	/
Maksymalny poziom wyjściowy	dBμV	110	112
Zalecany montaż	/	skrzynka montażowa AIZ	
Zasilanie	V/mA	od strony wyjść	
Wymiary produktu	mm	170x115x40	
Waga netto	kg	0,45	
Opakowanie	/	karton	

* DIN 45004B

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl