

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mikrowzmacniacz-antenowy-wss-218-abonencki-2-wyjsc-p-2724.html>

Mikrowzmacniacz antenowy WSS-218 abonencki 2-wyśc

Cena brutto	134,07 zł
Cena netto	109,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	02744

Opis produktu

Mikrowzmacniacz antenowy abonencki; 1 wejście; 2 wyjścia; zakres częstotliwości 45-862MHz; regulacja wzmocnienia 5-18dB; max poziom wy dla 2 kanałów 105dBuV; złącza F75; zasilanie 230V; 95x115x35mm

Przeznaczenie:

Mikrowzmacniacz antenowy abonencki WSS-218 Telmor przeznaczony jest do pracy w antenowych instalacjach indywidualnych RTV. Jest przeznaczony do wzmocniania sygnałów pochodzących z odbiorczych anten telewizyjnych np. typu DIGIT-3DT; DIGITmax HD lub z antenowych instalacji zbiorowych i sieci telewizji kablowej.

Płynna regulacja wzmocnienia zapewnia dopasowanie do lokalnych warunków i umożliwia uniknięcie przesterowań prowadzących do zakłóceń lub wręcz uniemożliwiających odbiór sygnałów naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T.

Zasilanie mikrowzmacniacza antenowego WSS-218 Telmor jest realizowane za pomocą wbudowanego zasilacza sieciowego. Praca wzmacniacza jest sygnalizowana diodą świecącą LED.

Mikrowzmacniacz antenowy abonencki WSS-218 Telmor jest umieszczony w estetycznej plastikowej obudowie i jest przeznaczony jest do pracy wewnątrz pomieszczeń. Może być montowany do ściany - w komplecie ma uchwyt.

Najważniejsze cechy:

- Wzmacniacz antenowy z dwoma wyjściami
- Zakres częstotliwości pracy 45 ÷ 862MHz
- Poziom wyjściowy dla 2 kanałów TV max 105dBuV
- Płynna regulacja wzmocnienia 5-18dB
- Niski współczynnik szumów 4,5dB
- Impedancja wejście / wyjście 75ohm
- Złącza wejście / wyjście - gniazda F75
- Separacja pomiędzy wyjściami ponad 20dB
- Tłumienie niedopasowania wejście / wyjście ponad 10dB
- Wbudowany zasilacz sieciowy z sygnalizacją pracy - dioda LED
- Estetyczna plastikowa obudowa
- Możliwość montażu do ściany - w komplecie uchwyt
- Niewielkie wymiary 95x115x35mm
- Napięcie zasilające 230Vac, moc 4VA
- Renomowany polski producent Telkom Telmor