

# Przedwzmacniacz antenowy PAR-820 5G Protected Telkom Telmor



**Marka:**  
Telkom Telmor

**Producent:**  
G.Z.T.TELKOM-TELMOR  
SP.Z O.O.

**Kod produktu:**  
ANT0723

**Kod EAN:**  
5903953006370

## Opis techniczny

### Cechy

Montaż w dogodnym miejscu kabla koncentrycznego lub bezpośrednio do anteny lub zwrotnicy,  
Niskie szumy własne  
Duża odporność na intermodulacje, niewielki pobór prądu  
Odporność na zewnętrzne pola elektromagnetyczne (solidna metalowa obudowa)  
Niski pobór prądu <40 mA  
Polska produkcja i opracowanie

### Dane techniczne

Zakres częstotliwości pracy: 47-694 MHz  
Wzmocnienie w paśmie przepustowym: 19 dB +/- 2 dB  
Pasmo zaporowe: 694-862 dB  
Wzmocnienie w paśmie zaporowym: 2 dB/700 MHz; -10 dB/800 MHz  
Maksymalny poziom wyjściowy: 104 dBuV  
Współczynnik szumów: 4,0 dB  
Impedancja wejście/wyjście: 75 Ohm / 75 Ohm  
Zasilanie: 5-24 V DC  
Pobór prądu: 40 mA  
Typ złącza wejście/wyjście: F

Przedwzmacniacz rurkowy TV typu PAR-820 5G PROTECTED przeznaczony jest do wzmacniania słabych sygnałów TV naziemnej odbieranych przez bierną antenę naziemną. Dzięki zastosowanej technologii SAW przedwzmacniacz w większości przypadków eliminuje sygnały 5G/LTE, nie usuwając sygnałów DVB-T2.

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.045 Kg	0.055 Kg	9 cm x 10 cm x 3 cm