

Przedwzmacniacz antenowy PAR-820 5G Protected Telkom Telmor



Marka:
Telkom Telmor

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