

Инжектор питания L-диапазона двухканальный

Инжектор питания L-диапазона двухканальный предназначен для введения в радиочастотные кабельные тракты напряжения питания для электропитания МШУ/LNB.



Инжектор питания L-диапазона двухканальный

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметр	Значение
Диапазон рабочих частот, МГц	950...1450
Сопротивление входов/выходов, Ом	50
КСВН входов/ выходов, не более	1.5
Вносимые потери "Вход1-Выход1" и "Вход2-Выход2", дБ, не более	1.5
Напряжение постоянного тока на разъемах "Вход1" и "Вход2", В	18
Максимальный ток потребления по разъемам "Вход1" и "Вход2", мА	500
Потребляемая мощность от сети переменного тока 220 В 50 Гц, Вт, не более	20
Рабочая температура, °С	0..+40
Температура хранения, °С	-50..+80
Относительная влажность при температуре 25 °С, %, не более	90
Масса, кг, не более	2
Габаритные размеры	19"/1U

ООО «Технологии Радиосвязи»

Адрес: 109029, г.Москва, Нижегородская, 32, стр.Б

Тел: 516-92-44 e-mail: info@rc-tech.ru



www.rc-tech.ru