



Инжектор питания L-диапазона 19" 2U

Инжектор питания L-диапазона предназначен для введения в радиочастотные кабельные тракты напряжения питания 24 В током до 5 А для электропитания МШУ/LNB или ВУС.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметр	Значение
Диапазон рабочих частот, МГц	800-1950
Тип соединителей	N (Female)
Волновое сопротивление, Ом	50
КСВН входа/ выхода	1.5 (макс.)/1.3 (тип.)
Вносимые потери, дБ	0.6 (макс.)/0.4 (тип.)
Затухание на частоте 10 МГц, дБ	0.7 (макс.)
Напряжение питания ВУС/LNB, В	24+/-5%
Максимальный постоянный ток, А	5
Сеть переменного тока 50 Гц, В	88...264
Рабочая температура, С	0...+40
Температура хранения, С	-50...+80
Относительная влажность при 25 С	до 85%
Габаритные размеры, мм	482x330x88 (19" 2U)
Масса, кг	3,2

Инжектор питания L-диапазона 19" 2U





Габаритные размеры

