



Линейный усилитель L-диапазона 19" 1U

Линейный усилитель L-диапазона предназначен для усиления сигналов промежуточной частоты 950-1750 МГц в приемных и передающих трактах земных станций спутниковой связи и других системах радиосвязи.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметр	Значение
Диапазон рабочих частот, МГц	950-1750
Тип соединителей	N (Female)
Волновое сопротивление, Ом	50
КСВН входа/ выхода	1.5 (макс.)/1.3 (тип.)
Уровень входного сигнала, дБм	0 (макс.)
Коэффициент усиления, дБ, не менее*	14
Ток потребления, А	0.1 (макс.)
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	482x330x44 (19" 1U)
Масса, кг	3,2

* Значение коэффициента усиления согласуется при заказе.

Линейный усилитель L-диапазона 19" 1U





Габаритные размеры

