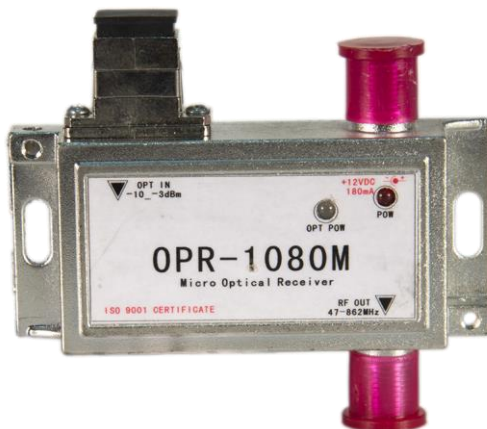


Оптический приемник OPR-1080M



Описание изделия

Оптические приемники OPR-1080M используются в FTTH сетях, цифровых и других телекоммуникационных сетях с "оптикой в дом". Входная оптическая мощность лежит в диапазоне -10 дБ ... -3 дБ. Выходной уровень 80дБмкВ, Для питания оптического приемника используется адаптер 12В.

Технические характеристики

	Параметр	Значение
Параметры оптической части	Рабочая длина волны	1290-1650 нм
	Оптические коннекторы	SC/APC
	Оптическая мощность	-10...-3 дБм
	Индикатор напряжения входной мощности	1.0 mW/V ± 10%
Параметры RF сигнала	Рабочая полоса частот	47 ... 860 МГц
	СТВ	≤-60дБ
	CSO	≤-63дБ
	Неравномерность АЧХ	±1,0 дБ
	Уровень выходного сигнала	80 дБмкВ
	Число выходов	1
	Тип коннектора	5/8" – F
Общие параметры	Сопrotивление	75 Ом
	Напряжение питания	12VDC
	Размеры	60 мм x 50 мм x 18 мм
	Диапазон рабочих температур	0 ... +40 °C
	Вес	0.1 кг