

# OR-R200

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ



### Назначение

OR-R200 предназначен для приема и преобразования оптических сигналов в электрические. Имеет четыре оптических входа. Используется в кабельных сетях.

<b>Оптические характеристики</b>	Ед. изм.	Значения
Рабочий диапазон длин волн	1100-1600	нм
Рабочий диапазон	-15...+3	дБм
Тип оптического коннектора	SC/APC	
Тип оптического волокна	одномодовое	
Коэффициент отражения по входу (оптический)	> 45	дБ
Индикатор оптического сигнала	> -15	дБм
<b>RF параметры</b>		
Рабочая полоса частот	5-200	МГц
Выходной уровень	> 85	дБмкВ
Диапазон регулировки аттенюатора	0-20	дБ
Неравномерность АЧХ	±1	дБ
Коэффициент отражения по выходу	> 14	дБ
Выходной импеданс	75	Ом
Ослабление тестовой точки на выходе	-20	дБ
Тип выходного разъема и тестовой точки	F (3/8"-32)	
<b>Общие характеристики</b>		
Напряжение питания дистанционное / местное	30-60 В, 50 Гц / 220 В, 50 Гц	
Потребляемая мощность	25	Вт
Габариты, мм / вес	315x215x112 / 2.5	кг