

## Оптические приемники 1200-1600нм H9122/P9128/P9428



### Технические характеристики

Параметр	H9122	P9128	P9428
Рабочая длина волны	1250-1600 нм		
Оптическая мощность	-12 ... +3 дБм	-12 ... -2 дБм	-12 ... +3 дБм
Рабочая полоса частот	47 ... 862 МГц		
CNR	≥60дБ (+3 дБм на входе)	56 дБ (-1 дБм на входе)	55.6 дБ (-2 дБм на входе)
СТВ	≤-70дБ	≥-65дБ	≥-63дБ
CSO	≤-66дБ	≥-63дБ	≥-63дБ
Неравномерность АЧХ	±1.0 дБ		
Уровень выходного сигнала	92 дБмкВ (+3 дБм на входе)	90 дБмкВ (-1 дБм на входе)	88 дБмкВ (-5 дБм на входе)
Регулировка выходного сигнала	0 ... 18 дБ		
Тип оптического коннектора	SC/APC или FC/APC		
Число выходов	1	1	4
APU	нет		
Обратный канал	нет		
Напряжение питания	+12 В		