



KIWI-PA

Аттенюаторы (FM-адаптеры)



Оптические аттенюаторы KIWI-PA предназначены для ослабления оптического сигнала в линии на определенную величину. Аттенюаторы с фиксированным уровнем ослабления обладают высокой надежностью и стабильностью характеристик. Диапазон возможных значений вносимого ослабления сигнала - от 1 до 30 дБ.

Преимущества

- ✓ 100% заводское тестирование
- ✓ Высокая стабильность оптических характеристик
- ✓ Прецизионные керамические ферулы с геометрией поверхности по стандартам IEC
- ✓ Отсутствие чувствительности к поляризации
- ✓ Большой диапазон возможных значений вносимого ослабления сигнала

Характеристики

Тип	Одномодовый	Многомодовый
Ослабление	1 - 20 дБ (шаг 1 дБ), 25 дБ, 30 дБ	1 - 25 дБ (шаг 1 дБ)
Рабочие длины волн	1310/1550 нм	850/1310 нм
Потери на отражение (ORL)	SPC	> 40 дБ
	UPC	> 50 дБ
	APC	> 60 дБ
Допустимое отклонение	1-10 дБ	± 0.5 дБ
	11-15 дБ	± 1.0 дБ
	16-30 дБ	± 2.0 дБ
Максимальная мощность сигнала на входе	1 Вт	
Рабочая температура	-40 - +75°C	

Информация для заказа

KIWI - PA - Длина волны – Ослабление - Тип волокна - Тип разъема - Втулка					
Длина Волны	Ослабление	Тип волокна	Тип разъема	Втулка	
85 = 850 нм	01 = 1 дБ	1 = 9/125	FC = FC/PC	С = Керамика	
13 = 1310 нм	02 = 2 дБ	5 = 50/125	SC = SC/PC		
15 = 1550 нм		6 = 60/125	FA = FC/APC	В = Бронза
35 = 1310/1550 нм	20 = 20 дБ	SA = SC/APC		ST = ST	
	25 = 25 дБ			LC = LC/PC	
	30 = 30 дБ				

www.kiwitech.ru