



## Онлайновый регулируемый оптоволоконный аттенюатор

### представление

Онлайновый оптоволоконный аттенюатор использует расплавленное оптоволокно для осуществления затухания. Каждый провод изготовлен по индивидуальному заказу и может вместить до 10 метров кабеля и тип разъема по вашему выбору, а каждый аттенюатор поставляется с индивидуальной записью теста.

### Характеристика

Малый размер

Высокоточное затухание

Идеальная торцевая поверхность

Простая и надежная конструкция

Прецизионное керамическое кольцо

Широкий диапазон ослабления (переменный)

Низкие вносимые и дополнительные потери



### применение

ЛВС

DWDM

оптоволоконной связи

кабельное оптоволоконное Устройство



## Технические параметры

параметр	спецификация			
Тип (нм)	1310	1550	1310/1550	850/1310
Длина волны (нм)	1310±50	1550±50	1260~1650	850 ± 40 или 1310±40
Диапазон затухания (дБ)	0.8 ~ 60			
Первоначальные потери (дБ)	≤0.8			
Потери отражения (дБ)	≥50			≥30
тип волокна	SMF-28			50/125 или 62,5/125 мм
PDL (децибел)	≤0.15			
Рабочая температура (°C)	0 ~ + 70			
Температура хранения (°C)	40 ~ + 85			
Размеры (мм)	26 x 18 x 8			

## информация о заказе

A	B	C	E	F
длина волны	тип волокна	косичка	Соединитель 1	Соединитель 2
1. 1310 нм	1: SMF-28	25:250 микрон	1: FC/APC	1: FC/APC
2. 1550 нм	2: HI1060	09 : 900 Нм	2: FC/PC	2: FC/PC
3. 1310/1550 нм	3: 50/125	2 : 2 мм	3: SC/APC	3: SC/APC
4. 850 Нм	4: 62.5/125	3:3 мм	4: SC/PC	4: SC/PC
5. Специальные	5: Специальные		5: LC/PAC	5: LC/PAC
			6: LC/AC	6: LC/AC
			7: Нет	7: Нет
			8: Специальные	8: Специальные



HC Optical Science and Tech Co., Ltd