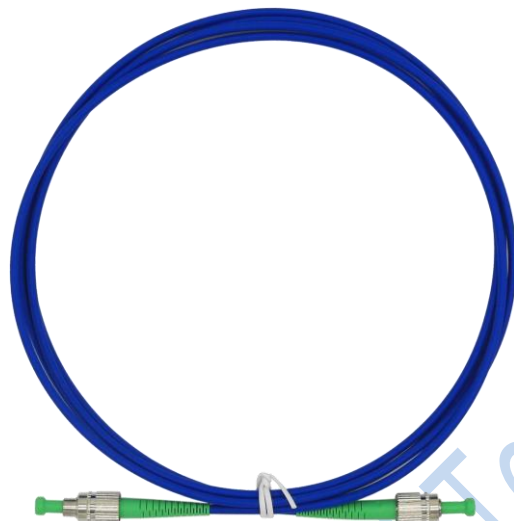




Патч-корд ПМ



Технические параметры

Параметр		СТОИМОСТЬ
Тип разъема		FC/UPC, SC/UPC, LC/UPC FC/APC, SC/APC,
Длина волны (нм)		1310 , 1550
Потеря вставки (дБ)		≤0.3
Потери отражения (дБ)	Тип UPC	≥50
	Тип БПК	≥60
Отношение гашения 23°C (дБ)		≥23
тип волокна		PM1310, PM1550
позиционирование ключей		медленный вал
Угол grade (°)		±3



Рабочая температура (°C)	-5~+70
Температура хранения (°C)	-40 ~ +80

информация о заказе HC-PMJP-A-B-C-D-E

	A	B	C	D	E
PMJP	длина волны	тип хвостового волокна	длина волокна	Разъем 1	Разъем 2
	1=850нм 2=980нм 3=1064нм 4 = 1310 нм 5 = 1480 нм 6=1550нм	1=250um голое оптическое волокно 2=900um обсадная 3=3мм обсадная 4=2мм обсадная	H=0.5m 8=0.8m 1=1.0m 2=2.0m 3=3.0m 4=4.0m 5=5.0m A=0.3m B=1.5m	0 = нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/PC 7=LC/APC 8=E2000 APC 9=E2000 PC	0 = нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/PC 7=LC/APC 8=E2000 APC 9=E2000 PC