

Волоконный патчкорд

Функции

Низкие вносимые потери
Высокие обратные потери и высокая повторяемость

Заявление

LAN, сеть передачи данных Сеть кабельного телевидения Телекоммуникации

Характеристики:

Параметр		Стоимость				
Тип разъема		ФК, СК, СТ, ЛК, МЭтк				
Рабочая длина волны (нм)		1310/1550	980/1060	780/850	660	460
Тип волокна		СМФ-28э	НП1060 или НП1060Flex	ХИ780К/СМ800/СМА905	СМ600	СМ405/СМ460
Вносимые потери (дБ)		<0,25	<0,5	<0,8	<0,8	<1,8
Возвратные потери (дБ)	СКП	>50	> 50 дБ	> 50 дБ		
	БТР	>60	>60дБ	>60дБ		
Повторяемость (дБ)	<0,1		/	/		
Возможность изменения	<0,2		/	/		
Долговечность	>1000					
Максимальная оптическая	500					
Рабочая Температура (г)	-5 ~ + 75					
Место хранения Температура (г))	-40 ~+ 85					

Размеры упаковки



Волоконный патчкорд

Информация для заказа:

Япония	Длина волны	0000	Тип волокна	Тип косички	Длина волокна	Соединитель	Соединитель
	0460=460нм		1=SMF-28e	1 = 250 мкм без	В=0,5 м	0=Нет	0=Нет
	0633=633нм		4=HI1060Flex	покрытия	8=0,8 м	1=FC/СКП	1=FC/СКП
	0780=780нм		5=HI1060 6=HI780	волокно	5=1,5 м	2=FC/БТР	2=FC/БТР
	0850=850нм		7=SM800 8=SM600	2 = 900 мкм	1=1,0 м	3=SC/APC	3=SC/APC
	0980=980нм		9=G657B3 10=SM405	свободная	2=2,0 м	4=SC/UPC	4=SC/UPC
	1064=1064нм		A=105/125 NA0.22	трубка	3=3,0 м	5=MU	5=MU
	1310=1310нм		11=SM460	3 = 3 мм	4=4,0 м А=2,5 м	6=LC/PC	6=LC/PC
	1550=1550нм		12=SM1950	свободная	В=5,0 м	7=LC/APC	7=LC/APC
	0905=905нм		13=SM460HP	трубка	S=указать C=12	S=Указать	S=Указать
	1950=1950нм		14=SM630HP	4=2мм	м		
			15=Nufern PL	свободная			
			-ГДФ-15/130 Б=ДКФ3	трубка			
				5=9Плотный			
				буфер 00UM			
				(900umM			
				«W») 6=кабель 2			
				мм (2 мм			
				7=3 мм			
				кабель (3мм			
				S=Указать			