

#### CAT0008 REV02

## 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 Вносимые потери (дБ)			СМФ-28э	HI1060 или HI1060Flex	ХИ780К/СМ800/СМА905	CM600	CM405/CM460			
			<0,25	<0,5	<0,8	<0,8	<1,8			
	ные потери (дБ)	СКП	>50	> 50 дБ	> 50 дБ					
		БТР	>60	>60дБ	>60дБ					
Повторяе мость (дБ)	<0,1			/	/					
Возможн ость изменени	<0,2			/	/					
Долговеч ность	>1000									
Максима льная оптическ ая	500									
Рабочая Температ ура (г)										
Место хранения Температ ура (г))	я т -40 ~+ 85									

Размеры упаковки



market@acfiber.com www.acfiber.com





### CAT0008 REV02

# Волоконный патчкорд

Информация для заказа:

Япония Длина волны   О000   Тип волокна   Тип косички   Длина волокна   Соединитель   Соедините   Соедините	Информация для заказа:											
0633=633нм   0780=780нм   0780=780нм   0780=780нм   0850=850нм   0980=980нм   1064=1064нм   1310=1310нм   11=SM460   12=SM1950   13=SM460HP   1950=1950нм   1950=1950+1950+1950+1950+1950+1950+1950+1950+	Япония Длина волны 0000	Тип волокна			Соединитель	Соединитель						
	Япония Длина волны 0000  0460=460нм 0633=633нм 0780=780нм 0850=850нм 0980=980нм 1064=1064нм 1310=1310нм 1550=1550нм 0905=905нм 1950=1950нм	1=SMF-28e 4=HI1060Flex 5=HI1060 6=HI780 7=SM800 8=SM600 9=G657B3 10=SM405 A=105/125 NA0.22 11=SM460 12=SM1950 13=SM460HP 14=SM630HP 15=Nufern PL -ГДФ-15/130 Б=ДКФ3	1 = 250 мкм без покрытия волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4=2мм свободная трубка 5=9Плотный буфер 00UM (900umM «W) 6=кабель 2 мм (2 мм 7=3 мм кабель (3мм	B=0,5 м 8=0,8 м 5=1,5 м 1=1,0 м 2=2,0 м 3=3,0 м 4=4,0 м A=2,5 м B=5,0 м S=указать C=12	0=HeT 1=FC/CKII 2=FC/БТР 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/PC 7=LC/APC	0=HeT 1=FC/CKII 2=FC/БТР 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/PC 7=LC/APC						

market@acfiber.com www.acfiber.com