

Модуль PM DWDM

Особенности:

Низкие вносимые потери и высокое ER Высокая стабильность и надежность

DWDM-система

Характеристики

Параметр		4 вп	8 вп	16 вп
Длина волны канала (нм)		МСЭ 100, сеть 200 ГГц		
Точность центральной длины волны (нм)		± 0,05		
Минимальный разнос каналов (ГГц)		100 (0,8 нм), 200 ГГц (1,6 дБ)		
Полоса пропускания канала (полоса пропускания)		> 0,22 или > 0,5		
Вносимые потери (дБ)		< 2,0	< 3,2	< 5,0
Пульсация канала (дБ)		< 0,3		
Изоляция	Соседний	> 25		
	несмежный	> 35		
ER (дБ)		> 18	> 18	> 18
Поляризационная модовая дисперсия (пс)		< 0,10		
Направленность (дБ)		> 50		
Возвратные потери (дБ)		> 45		
Допустимая мощность (мВт)		300		
Волокно		ПМ-волокно		
Рабочая температура (°C)		0 ~+70		
Температура хранения (°C)		-40 ~ +85		
Размер упаковки (мм)		100x80x10		120x80x18

Информация для заказа:

DWDM	Тип	Расстояние	Чанн Тип	1 st Канал ITU	Обновление	Упаковка	Косичка Тип	Длина	Соединитель/Адаптер
	M=мультиплексор	1=100 ГГц	04=4 канала	21=21вп 22=22ч	0= нет канал обновления	1=100x80x10	1=900 мкм	B= 0,5 м	0=Нет
	D=демультиплексор	2=200 ГГц	08=8ч 16=16с ч	60=60ч	1 = Добавить канал обновления	2=120x80x18	2=2м м 3=3м м	X=Указать	1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/UPC 7=LC/APC 5=ST/UPC S=Указать