



12CH модуль CWDM

характеристика

Особенности

Низкие вносимые потери

Широкая полоса пропускания

Высокая изоляция канала

Высокая стабильность и надежность

Не содержит эпоксидной смолы в оптическом тракте

Приложения

Мониторинг линий связи

Сеть WDM

Телекоммуникации

Сотовая связь

Волоконно-оптический усилитель

Сеть доступа

Технические характеристики

параметр	спецификация	
Рабочая длина волны (нм)	1260~1620	
Канал (нм)	1271, 1311, 1331, 1351, 1451, 1471, 1491, 1511, 1531, 1551, 1571, 1591	
Расстояние между каналами (нм)	20	
проход Пропускная полоса (@-0,5 дБ) Ширина полосы пропускания) (нм)	±7	
	1271	2.4



Вставные потери ¹ (дБ)	1311	2.2
	1331	1.9
	1351	1.6
	1451	1.3
	1471	1.3
	1491	2.4
	1511	2.4
	1531	2.2
	1551	1.9
	1571	1.6
	1591	1.3
Изоляция (дБ)	смежный	>30

	несмежный	>40
Температурная чувствительность вставных потерь (дБ)		<0.5
Разница температур длины волны (нм/°C)		<0.002
Потери, связанные с поляризацией (дБ)		<0.10
дисперсия мод поляризации		<0.1
Направленность (дБ)		>50
Потери отражения (дБ)		>45
Обработка максимальной мощности (мВт)		300
Температура хранения (°C)		-10~+75
Температура хранения (°C)		-40~+85
тип волокна		0,9мм сосна Hytel, G657A2
Длина волокна (м)	Порт Com	
	Канал 1271/1311/1331/1351	
	1451/1471/1571/1591 канал	<0.5
	1491/1511/1531/1551 проход	
соединитель	Порт Com	SC/UPC
	порт канала	LC/UPC



Размер упаковки (мм)	L65×W46×H8
----------------------	------------

Примечания: 1. Проверьте потери вставки с помощью разъема.

HC Optical Science and Tech