16-КАНАЛЬНЫЙ модуль CWDM с PD

характеристика

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 параметры

	параметр	спецификация
Рабочая длина волны (нм)		1310~1610
Канал (нм)		1270,1290,1310,1330,1350,1370,1390,1410, 1430,1450,1470,1490,1510,1530,1550,1570,
Расстояние между каналами (нм)		20
проход Пропускная полоса (@-0,5 дБ) Ширина полосы пропускания) (нм)		±6.5
Вставные потери ¹ (дБ)	1270~1570	≤2.5
Изоляция (дБ)	смежный	≥30
	несмежный	≥40
Температурная чувствительность вставных потерь (дБ)		<0.5

E-mail: lina@glhcoptical.com Сайт: www.glhcoptical.com **Страни**



Разница температур длины волны (нм/℃)	<0.002
Потери, связанные с поляризацией (дБ)	≤0.15
дисперсия мод поляризации	≤0.2
Направленность (дБ)	>50
Пульсация (дБ)	≤0.5
Потери отражения (дБ)	>45
Обработка максимальной мощности (мВт)	300
Температура хранения (℃)	-10~+75
Температура хранения (℃)	-40~+85
тип волокна	900 мкм, G657A1
волокно длина	0.25±0.02 (Включая соедини тель)
Размер упаковки (мм)	L50×W50×H6.2

Примечания: 1. Проверьте потери вставки с помощью разъема.

E-mail: lina@glhcoptical.com Сайт: www.glhcoptical.com Страни