



4CH LAN-WDM спецификация

■ спецификация

Проекты		параметр
Номер канала (CH)		4
длина волны канала (нм)	CH1	1294.53-1296.59
	CH2	1299.02-1301.09
	CH3	1303.54-1305.63
	CH4	1308.09-1310.19
Потеря вставки (дБ)	высококачественный класс	≤ 1.5
	стандартная категория	≤ 1.9
Расстояние между каналами (ГГц)		800
Изоляция (дБ)	смежный	≥ 25
	несмежный	≥ 35
Пульсация канала (дБ)		≤ 0.5
Потери, связанные с температурой (дБ)		≤ 0.5
Потери, связанные с поляризацией (дБ)		≤ 0.5
дисперсия мод поляризации		≤ 0.2
Однородность (дБ)		≤ 1.0
Потери отражения (дБ)		≥ 45
Направленность (дБ)		≥ 50
Рабочая мощность (МВт)		500
тип волокна		900um трубки с потерями или 250um обнаженного оптического волокна, G657A1
Длина волокна (м)		1.0+/-0.05
Рабочая температура (°C)		-10~+70
Температура хранения (°C)		-40~+85
Размер упаковки (мм)		L21×W12.9×H6.4
соединитель		TBD

Примечание: Все значения производительности не включают потерю соединения, для разъема т ребуется 0,3 дБ.