

Техническое Описание Устройства

Оптический делитель планарного типа, PLC, деление 1х32 MT-PLC-1x32

ОСОБЕННОСТИ

- Широкий диапазон рабочих длин волн:
 1260нм 1650нм
- Симметричное деление сигнала
- Высокий уровень изоляции
- Низкая модовая дисперсия PDL
- Низкие вносимое затухание
- Различные варианты корпусов
- Высокая надежность и стабильность

СОТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

- GR-1209-CORE
- GR-1221-CORE
- YD/T-1272Q
- Q/CT-2295
- RoHS

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Планарный оптический делитель PLC (Planar Lightwave Circuit) - это пассивное оптическое устройство, представляющее собой металлический или пластиковый корпус с N оптических выводов, предназначенных для деления подаваемого оптического сигнала в симметричных пропорциях между выходными портами. Делители используются для распределения одного оптического сигнала по нескольким направлениям, в основном они используются в сетях кабельного телевидения (CATV) и пассивных оптических сетях (PON).





ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

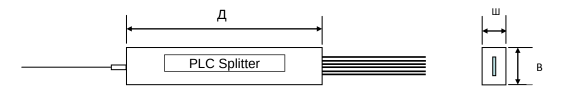
Параметр	Значение	Единица измерения
Рабочая длина волны	1260-1650	НМ
Количество входов	1	ШТ
Количество выходов	32	ШТ
Вносимое затухание (мин/макс)	16.5/16.9	дБ
Неравномерность потерь	1.5	дБ
Поляризационные потери	0.3	дБ
Обратное отражение	55	дБ
Направленность	55	дБ
Потери в зависимости от длины волны	0.8	дБ
Температурная стабильность (-40~+85°C)	0.5	дБ
Тип волокна	G657A1, либо по запросу	
Рабочая температура	-40~+85	°C
Температура хранения	-40~+85	°C

- По умолчанию делитель поставляется без коннекторов.
- Доступны различные типы коннекторов (по запросу).
- Добавочное затухание на коннектор: до 0.2дБ.

ТИП КОРПУСА

ST - steel tube

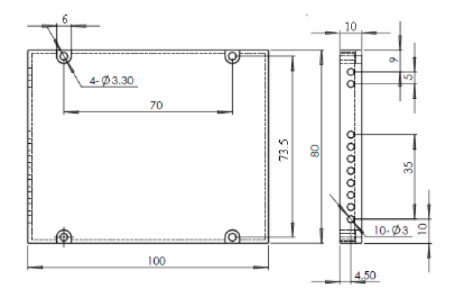
Длина: 50мм, Ширина: 7мм, Высота: 4мм





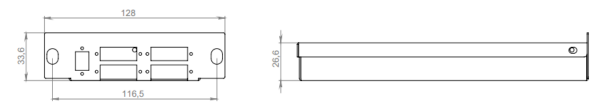
PL - ABS box

Длина: 140мм, Ширина: 115мм, Высота: 18мм



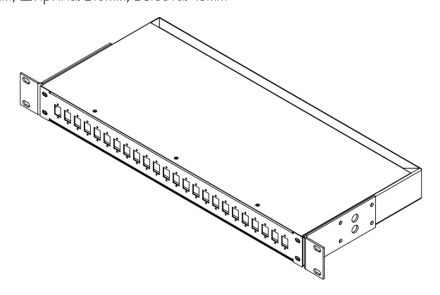
L3 - Корпус для установки в шасси типа LGX 1/3

Длина: 206мм, Ширина: 128мм, Высота: 33,6мм



19 — Стандартный стоечный корпус типа 1 RackUnit

Длина: 404мм, Ширина: 216мм, Высота: 43мм





ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

MT-PLC-1x32-XX-YZ-L – делитель планарный, 1 вход, 32 выхода, 1260-1650нм

XX- Тип корпуса:

- ST Металлический корпус "Steel tube"
- PL Пластиковый корпус ABS box
- L3 Корпус для установки в шасси типа LGX 1/3
- L2 Корпус для установки в шасси типа LGX 1/2
- 19 Стандартный стоечный корпус типа 1 RackUnit

Y - тип коннектора для входного порта

- Z тип коннектора для выходных портов
 - 0 без оконцовки
 - 1 FC/UPC
 - 2 FC/APC
 - 3 SC/UPC
 - 4 SC/APC
 - 5 LC/UPC
 - 6 LC/APC
- L длина оптических шнуров (заполняется только для корпусов ST и PS)
 - 1 1метр
 - 2 2метр
 - 3 3метр