



Модуль Mikrotik SFP оптический, 1.25G, дальность до 20км, 1310нм

S-31DLC20D

Описание

S-31DLC20D - оптический двухволоконный SFP модуль с разъемами LC для работы в оптических сетях на дальности до 20 километров. Предназначен для использования с одномодовым оптическим волокном Single Mode. Поддерживает контроль состояния через DDM.

Передача и прием данных идут по разным волокнам, что позволяет использовать с разных сторон канала одинаковые оптические модули. Использовать двунаправленные SFP модули для создания новых сетей не нужно, т.к. идет перерасход оптического волокна.

Технические характеристики:



| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Модель | S-31DLC20D |
| Форм фактор | SFP |
| Тип коннектора | LC |
| Расстояние | 20км |
| Скорость передачи данных | до 1250 Мбит/с |
| Длина волны | 1310нм |
| Рабочий диапазон температур | -5..+60С |
| Размеры | 65x12x10мм |
| Вес | 0.05кг |

Общие

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Тип модуля | Двухволоконный |
| Скорость модуля | 1Gbps |
| Тип оптического волокна | SMF |
| Длина волны Tx, нм | 1310 |
| Длина волны Rx, нм | 1310 |
| Форм-фактор модуля | Модули SFP |
| Тип коннектора модуля | LC |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -40 до 70 |
| Максимальное расстояние, км | 20 |
| Расстояние передачи (диапазон), км | 10-20 |

Доп. описание



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Протестирован на RB260GS, RB2011LS, RB2011LS-IN, RB2011UAS-IN, RB2011UAS-RM, RB2011UAS-2HnD, RB2011UAS-2HnD-IN, CCR1036-12G-4S и другим оборудованием.