



## 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:



<b>Модель</b>	<b>S-31DLC20D</b>
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



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

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