



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 коннектера	LC
Расстояние	20км
Скорость передачи данных	до 1250 Мбит/с
Длина волны	1310нм
Рабочий диапазон температур	-5+60C
Размеры	65х12х10мм
Bec	0.05кг

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

Общие

Тип модуля	Двухволоконный
Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, 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