

SFP WDM 1.25G TX1310/RX1550 20KM SC

Номенклатурный номер: 130706-01363



Характеристики

Скорость передачи данных, Гбит/с	1.25
Длина волны передатчика, нм	1310
Длина волны приёмника, нм	1550
Макс. длина оптического кабеля, м	20000
Напряжение питания, В	3.3
Рабочий диапазон температур, °C	0...+70
Разъём	SC
Длина, мм	60
Ширина, мм	12
Высота, мм	5
Масса, кг	0,03

Комплектация

SFP 1.25G Tx1310/Rx1550 20km SC	1 шт.
---------------------------------	-------

Логистические параметры

Объем, м3:	0,000060
Вес, кг.:	0,05

SFP-модули (оптические трансиверы) предназначены для присоединения платы сетевого устройства (коммутатора, маршрутизатора или подобного устройства) к оптическому волокну или неэкранированной витой паре, выступающим в роли сетевого кабеля.

Одноволоконный оптический модуль с форм-фактором SFP для 1G Ethernet, соответствует стандарту 1000Base-BX. Предназначен для работы в одномодовом оптическом волокне (Single-mode fiber, SMF), максимальная дальность 20 км, SC коннектор, рабочая длина волны Tx/Rx: 1310/1550 нм.

Под заказ возможно изготовление модулей в промышленном (industrial) исполнении с диапазоном рабочих температур от -40 до +85 C.

Совместимость модулей с Ethernet-оборудованием Cisco, Extreme, Juniper, HP, Dell, Force10, Huawei, Dlink и др. производителей уточняйте у менеджеров.

* внешний вид изделий может отличаться с сохранением функционала



Номенклатурный номер: 130706-01363

**SFP WDM 1.25G TX1310/RX1550
20KM SC**

480,00 руб.

Розничная цена на 30.06.2022 (с НДС)



СВЯЗЬСТРОИТЕЛИ

www.ssd.ru