



Модуль SFP 1.25G оптический, 1310/1550nm, LC

UF-SM-1G-S

Описание

Комплект Одноволоконных оптических модулей с форм фактором SFP для 1G Ethernet. Предназначен для работы в одномодовом оптическом волокне (Single mode fiber, SMF), максимальная дальность 3 км, LC коннектор,

Рабочая длина волны:

Желтый модуль Tx/Rx: 1550/1310нм. Синий модуль Tx/Rx: 1310/1550нм.

Рабочая температура от 0 до 70° C

Общие

Тип модуля Одноволоконный

Скорость модуля 1Gbps

Тип оптического волокна SMF

Длина волны Тх, нм 1310

Форм-фактор модуля Модули SFP

Тип коннектора модуля LC

Максимальное расстояние, км 3