



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 Tx, нм	1310
Длина волны Rx, нм	1550
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	LC
Диапазон рабочих температур, °C	от 0 до 70
Максимальное расстояние, км	3