



Модуль SFP+ оптический, дальность до 220м MMF и 300м SMF, 1310нм

SNR-SFP+LRM

Описание

Двухволоконный оптический модуль с форм-фактором SFP+ для 10G Ethernet, соответствует стандарту 10GBASE-LRM. Предназначен для работы в многомодовом оптическом волокне (Multi mode fiber, MMF и Single mode fiber SMF), максимальная дальность 220 или 300м, в зависимости от типа волокна, оптический бюджет 3,5дБ, duplex LC коннектор. Аналог Cisco SFP-10G-LRM.

Основные характеристики:

Рабочая длина волны Tx, нм	1310
Тип лазера	FP
Мощность излучения, dBm	-6,5 ..0,5
Чувствительность приемника, dBm	-10
Максимальная допустимая мощность на входе приемника, dBm	1,5
Максимальная дальность, м	220(300)
Оптический бюджет, дБ	3,5
Поддержка горячей замены	есть
Тип коннектора	LC duplex
Диапазон рабочих температур, С	0..+70
Поддержка DDMI	есть

Возможно изготовление оптических модулей с вашим логотипом и P/N



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Общие

Тип модуля	Двухволоконный
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF/MMF
Длина волны Tx, нм	1310
Длина волны Rx, нм	1310
Оптический бюджет, дБ	3,5
Мощность излучения, дБм	от -6.5 до 0.5
Чувствительность приемника, дБм	-10
Максимально допустимый уровень, дБм	1,5
Форм-фактор модуля	Модули SFP+
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	0,3
Расстояние передачи (диапазон), км	< 1