



## FH-S3112CDL2S

SFP 1,25 GE модуль 2 км, SM, 2 волокна, 1310 nm, LC, DDM  
(FH-S3112CDL2S)

### Описание

SFP-модуль FH-S3112CDL2S предназначен для подключения сетевого оборудования к сети с помощью оптического кабеля. Они устанавливаются в соответствующие слоты сетевых коммутаторов, маршрутизаторов или серверов.

Главными преимуществами SFP-модулей являются малый размер, низкая цена и гибкость. Они могут быть установлены в различные типы разъемов, включая стандартные разъемы для SFP, SFP+ и XFP. Это позволяет пользователям легко изменять типы и производителей модулей при необходимости. SFP-модуль обладает высокой мощностью и скоростью передачи данных, что позволяет увеличить пропускную способность сети и улучшить ее производительность.

За более подробной консультацией обращайтесь к нашим специалистам. Доставка осуществляется по всей территории РФ и СНГ.

### Характеристики

Скорость передачи данных	1.25 Гбитс
Тип коннектора	LC
Максимальная дальность	до 2 км
Длина волны Tx	1310 нм
Мощность излучения	-15...-8 дБм
Чувствительность приемника	-22 дБм
Тип лазерного передатчика	FP
Рабочая температура	от 0°C до +70°C
Совместимость	Eltex, Cisco



ООО «НТЦ СГЭП»  
г.Новосибирск  
ул.Семьи Шамшиных, дом 64, 8 этаж  
тел.: +7 (383) 230 98 19  
e-mail: sgep@sgep-it.ru

ОГРН: 1165476210008  
ИНН: 5402026992  
КПП: 540301001  
Р/с: 40702810823400001909  
В Филиал «Новосибирский»  
АО «АЛЬФА-БАНК» г. Новосибирск  
К/с: 30101810600000000774  
БИК 045004774

Стандарты	
-----------	--