



## FH-S3112CDL2

SFP 1.25 G модуль 2 км SFP модуль 1.25G 1310 нм LC DDM  
(FH-S3112CDL2)

### Описание

SFP-модуль FH-S3112CDL2 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         | -9...-3 дБм     |
| Чувствительность приемника | -22 дБм         |
| Тип лазерного передатчика  | FP              |
| Рабочая температура        | от 0°C до +70°C |
| Тип волокна                | 9125            |

|               |   |
|---------------|---|
| Совместимость | Eltex, Cisco  |
| Стандарты     | Соответствует рекомендациям SFP+ MSA SFF-8431,<br>802.3ae |