



## FH-S520CDL200

SFP 1.25G модуль 200 км 2 волокна 1550 нм LC DDM  
(FH-S520CDL200)

### Описание

SFP-модуль FH-S520CDL200 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 200 км
Длина волны Tx	1550 нм
Мощность излучения	+4...+7 дБм
Чувствительность приемника	-34 дБм
Тип лазерного передатчика	EML
Рабочая температура	от 0°C до +70°C
Тип волокна	G.652 SMF

Совместимость	Eltex, Cisco
Стандарты	