



## FH-Q28LLR4CDL10

QSFP28 100G модуль, 10 км, 1295.56/1300.05/1304.58/1309.14nm, 2 волокна (FH-Q28LLR4CDL10)

### Описание

SFP-модуль FH-Q28LLR4CDL10 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                 | 100 Гбитс                             |
| Длины волн                               | 1295.56, 1300.05, 1304.58, 1309.14 нм |
| Одиночный источник электропитания        | 3.3V                                  |
| Электрический последовательный интерфейс | 4x25G                                 |
| Приемник                                 | 4-кратный 25Гбс PIN ROSA              |
| Коммуникационный интерфейс               | I2C                                   |
| Рассеиваемая мощность                    | максимум:6 Вт                         |
| Рабочая температура                      | от 0°C до +70°C                       |
| Совместимость                            | Eltex, Cisco                          |



ООО «НТЦ СГЭП»  
г. Новосибирск  
ул. Новогодняя 24/1, оф. 408  
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 | Соответствует рекомендациям QSFP28 MSA и IEEE<br><br>802.3bm.<br><br>Соответствует требованиям RoHS |
|-----------|---|