



## DIS-S330R

### Промышленный WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 30 км)

Промышленные двунаправленные гигабитные SFP-трансиверы DIS-S330T и DIS-S330R (работают в паре) для одномодового оптического кабеля разработаны для установки в порты SFP (Small Form-Factor Pluggable) сетевых устройств с целью приема и передачи данных по оптоволоконному кабелю. Данные трансиверы выполнены в компактном корпусе и обеспечивают высокоскоростную и надежную передачу данных на дальние расстояния до 30 км, а также простоту в установке. Широкий диапазон рабочих температур (от -40 до 85 °C) позволяет использовать DIS-S330T и DIS-S330R в неблагоприятных условиях окружающей среды.

#### Идеальное решение для применения на дальних расстояниях

Трансиверы DIS-S330T и DIS-S330R могут использоваться для соединения между собой коммутаторов, серверов и оптических модулей в сетях учебных учреждений или сетях MAN (Metropolitan Area Network). Обеспечивая передачу данных по оптоволоконному кабелю на расстоянии до 30 км, данные трансиверы обеспечивают работу с минимальным искажением сигнала и без потери производительности на протяженных оптических каналах связи.

#### Надежная передача данных

Трансиверы DIS-S330T и DIS-S330R обеспечивают прием и передачу данных по одному волокну, используя две разные длины волн. Данные трансиверы используются в паре. На одной стороне трансивер использует одну длину волны для передачи и вторую длину волны для приема данных. На другой стороне второй трансивер работает наоборот.

#### Соответствие стандартам

Трансиверы DIS-S330T и DIS-S330R используют стандартный симплексный разъем (LC-коннектор) для подключения оптоволоконного кабеля. Они соответствуют промышленным стандартам и совместимы с гигабитными коммутаторами D-Link. Все трансиверы D-Link поддерживают возможность горячего подключения. Подключение трансивера к включенному устройству не приведет к возникновению каких-либо проблем. Это позволяет подключать или отключать трансиверы без прерывания работы остальной сети, что облегчает техническое обслуживание и значительно сокращает время простоя.

**Промышленный WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 30 км)**

| <b>Технические характеристики</b> |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Аппаратное обеспечение</b>     |   |
| Интерфейсы                        | · 1 порт 1000Base-BX-U  |
| Тип форм-фактора                  | · SFP   |
| Разъем                            | · Симплексный LC  |
| Одно-/двунаправленный             | · Двунаправленный   |
| Поддержка оптоволоконного кабеля  | · Одномодовый   |
| Стандарты                         | · IEEE 802.3z 1000Base-BX-U   |
| Расстояние передачи данных        | · 30 км   |
| Скорость передачи данных          | · 1,25 Гбит/с   |
| Длина волны                       | · Tx: 1310 нм, Rx: 1550 нм  |
| Выходная оптическая мощность (Tx) | · Макс.: 2 дБм<br>· Мин.: -3 дБм  |
| Входная оптическая мощность (Rx)  | · Макс.: -3 дБм<br>· Мин.: -23 дБм  |
| Чувствительность                  | · -23 дБм   |
| Тип кабеля                        | · Одномодовый оптический 9/125 мкм  |
| Поддерживаемые функции            | · Горячее подключение<br>· Соответствие MSA<br>· Соответствие RoHS  |
| <b>Физические параметры</b>       |   |
| Размеры (Д x Ш x В)               | · 55,9 x 13,7 x 8,5 мм  |
| <b>Условия эксплуатации</b>       |   |
| Питание                           | · 3,3 В   |
| Макс. входной ток                 | · 300 мА  |
| Температура                       | · Рабочая: от -40 до 85 °С<br>· Хранения: от -40 до 85 °С   |
| Влажность                         | · При эксплуатации: от 5% до 95%<br>· При хранении: от 5% до 95%  |
| <b>Прочее</b>                     |   |
| Сертификаты                       | · Лазер класса 1: EN 60825-1<br>· FDA 21 CFR 1040.10 и 1040.11  |
| <b>Информация для заказа</b>      |   |
| <i>Модель</i>                     | <i>Описание</i>   |
| <b>DIS-S330R</b>                  | Промышленный WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 30 км) |

Обновлено 12/08/2021