



Ключевые особенности

Расстояние передачи данных до 20/40 км

Трансивер обеспечивает высокоскоростную и надежную передачу данных на расстояния до 20/40 км.

Горячее подключение

Подключение трансивера к включенному устройству не приведет к возникновению каких-либо проблем. Это позволяет подключать или отключать трансивер без прерывания работы остальной сети, что облегчает техническое обслуживание и значительно сокращает время простоя.

Характеристики

- 1 порт 1000Base-BX-D
- Форм-фактор SFP
- Симплексный разъем: LC-коннектор
- Расстояние передачи данных до 20/40 км
- Поддержка одномодового оптического кабеля
- Длина волны: Tx: 1550 нм, Rx: 1310 нм
- Горячее подключение

ОМ-331prd

**WDM SFP-трансивер с 1 портом
1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм)
для одномодового оптического кабеля
(до 20/40 км)**



Двунаправленные гигабитные SFP-трансиверы ОМ-331prd и ОМ-331prm (работают в паре) для одномодового оптического кабеля предназначены для подключения к портам 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 20 км (ОМ-331prd/20км и ОМ-331prm/20км) или 40 км (ОМ-331prd/40км и ОМ-331prm/40км), а также простоту в установке.

Идеальное решение для применения на дальних расстояниях

Трансиверы ОМ-331prd и ОМ-331prm 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 20 км (ОМ-331prd/20км и ОМ-331prm/20км) или 40 км (ОМ-331prd/40км и ОМ-331prm/40км), данные трансиверы обеспечивают работу с минимальным искажением сигнала и без потери производительности на протяженных оптических каналах связи.

Надежная передача данных

Трансиверы ОМ-331prd и ОМ-331prm обеспечивают прием и передачу данных по одному волокну, используя две разные длины волн. Данные трансиверы используется 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 ОМ-331prd и ОМ-331prm используют стандартный симплексный разъем (LC-коннектор) для подключения оптоволоконного кабеля и соответствуют промышленным стандартам. Трансиверы 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.



Т-КОМ
РОСАТОМ

**WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D
(Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового
оптического кабеля (до 20/40 км)**

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none">1 порт 1000Base-BX-D
Тип форм-фактора	<ul style="list-style-type: none">SFP
Разъем	<ul style="list-style-type: none">Симплексный LC
Одно-/дву направленный	<ul style="list-style-type: none">Дву направленный
Поддержка оптоволоконного кабеля	<ul style="list-style-type: none">Одномодовый
Стандарты	<ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3z 1000Base-BX-D
Расстояние передачи данных	<ul style="list-style-type: none">20 км (OM-331пред/20км)40 км (OM-331пред/40км)
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none">1,25 Гбит/с
Длина волны	<ul style="list-style-type: none">Tx: 1550 нм, Rx: 1310 нм
Выходная оптическая мощность (Tx)	<ul style="list-style-type: none">OM-331пред/20км<ul style="list-style-type: none">Макс.: -3 дБмМин.: -9 дБмOM-331пред/40км<ul style="list-style-type: none">Макс.: 0 дБмМин.: -5 дБм
Входная оптическая мощность (Rx)	<ul style="list-style-type: none">Макс.: -3 дБмМин.: -23 дБм
Чувствительность	<ul style="list-style-type: none">-23 дБм
Тип кабеля	<ul style="list-style-type: none">Одномодовый оптический 9/125 мкм
Поддерживаемые функции	<ul style="list-style-type: none">Горячее подключениеСоответствие MSAСоответствие RoHS

Физические параметры

Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none">55,9 x 13,7 x 8,5 мм
---------------------	--

Условия эксплуатации

Питание	<ul style="list-style-type: none">3,3 В
Макс. входной ток	<ul style="list-style-type: none">300 мА
Температура	<ul style="list-style-type: none">Рабочая: от 0 до 70 °CХранения: от -40 до 85 °C
Влажность	<ul style="list-style-type: none">OM-331пред/20км<ul style="list-style-type: none">При эксплуатации: от 0% до 85%При хранении: от 0% до 85%OM-331пред/40км<ul style="list-style-type: none">При эксплуатации: от 5% до 95%При хранении: от 5% до 95%

Комплект поставки

<ul style="list-style-type: none">Трансивер OM-331пред
--



Т-КОМ
РОСАТОМ

**WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D
(Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового
оптического кабеля (до 20/40 км)**

Информация для заказа	
Модель	Описание
ОМ-331prd/20км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км, разъем LC)
ОМ-331prd/40км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км, разъем LC)

Обновлено 30.03.2023

Характеристики могут быть изменены без уведомления.