

ORIGO

Quick Installation Guide

OFMS310LX

1000Base-LX Single-Mode SFP transceiver (up to 10 km)

Package Contents

- OFMS310LX Transceiver

Rules of Installation, Safe Use, Storage, Transport and Disposal

Please read this section carefully before installing and connecting the device. Make sure that the device and cables are not mechanically damaged. The device must only be used for its intended purpose (insertion in SFP port of network device for transmission and reception of data via fiber cable), installation must be carried out in accordance with the documentation placed on the official site. Do not place foreign objects on the device. The ambient temperature in the immediate vicinity of the device and inside the housing must be between -40 to 85 °C. The power supply must comply with the parameters specified in the technical specifications of the device. Do not open the device housing! Power off the device before cleaning it from dirt and dust. Remove dust with a damp cloth. Do not use liquid/aerosol cleaners or magnetic/static cleaning devices. Avoid getting moisture into the device. Storage and transport of the device is allowed only in factory packaging at temperature and humidity specified in the technical specifications. Realization - without restriction. At the end of the product's life, please contact an authorized dealer for equipment disposal. The service life of the device is 2 years.

Connecting the Transceiver

Plug the OFMS310LX transceiver into the SFP port of your switch. Connect a fiber cable to the OFMS310LX transceiver in order to connect your switch to fiber media.

The OFMS310LX transceiver is hot pluggable.

Manufacturer: Hipoint Technology Co., LTD, No. 67, Lane 268, Chung Feng Road, Lung Tang Dist. Taoyuan, Taiwan

Authorized Representative, Importer:
DTS LLC (DEVELOPMENT OF TELECOMMUNICATIONS SOLUTIONS, LLC)
16, Proyezd Shabulina, Office 21, Ryazan, 390010, Russia

ORIGO

Краткое руководство по установке

OFMS310LX

Промышленный SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 10 км)

Комплект поставки

- Трансивер OFMS310LX

Правила и условия монтажа, безопасной эксплуатации, хранения, транспортирования и утилизации

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство и кабели не имеют механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению (установка в порт SFP сетевого устройства с целью приема и передачи данных по оптоволоконному кабелю), монтаж должен производиться в соответствии с документацией, размещенной на официальном сайте. Не размещайте на устройстве посторонние предметы. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства и внутри его корпуса должна быть в пределах от -40 до 85 °C. Электропитание должно соответствовать параметрам электропитания, указанным в технических характеристиках устройства. Не вскрывайте корпус устройства! Перед очисткой устройства от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкие/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки. Избегайте попадания влаги в устройство. Хранение и транспортирование устройства допускается только в заводской упаковке при температуре и влажности, указанных в технических характеристиках. Реализация - без ограничений. По окончании эксплуатации устройства обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования. Срок службы устройства - 2 года.

Подключение трансивера

Подключите трансивер OFMS310LX к порту SFP коммутатора. Для подключения коммутатора к волоконно-оптической линии подключите волоконно-оптический кабель к трансиверу OFMS310LX.

Трансивер OFMS310LX поддерживает возможность горячего подключения.

Технические характеристики

Интерфейсы	1 порт 1000Base-LX
Тип форм-фактора	SFP
Разъем	Дуплексный LC
Одно-/двунаправленный	Однонаправленный
Поддержка оптоволоконного кабеля	Одномодовый
Стандарты	IEEE 802.3z 1000Base-LX
Расстояние передачи данных	10 км
Скорость передачи данных	1,25 Гбит/с
Длина волны	1310 нм
Выходная оптическая мощность (Tx)	Макс.: -3 дБм Мин.: -9 дБм
Входная оптическая мощность (Rx)	Макс.: -3 дБм Мин.: -21 дБм
Чувствительность	-21 дБм
Тип кабеля	Одномодовый оптический 9/125 мкм
Поддерживаемые функции	Горячее подключение Соответствие MSA Соответствие RoHS
Размеры (ДхШхВ)	45 x 13,4 x 8,5 мм
Питание	3,3 В
Макс. входной ток	300 мА
Температура	Рабочая: от -40 до 85 °C Хранения: от -40 до 85 °C
Влажность	При эксплуатации: от 5 до 95% без конденсата При хранении: от 5 до 95% без конденсата

Вся представленная в руководстве информация по комплектации и техническим характеристикам носит информационный характер. Актуальную информацию можно найти на сайте origo-networks.ru.

Дата производства устройства определяется по 6 (год) и 7 (месяц) цифрам серийного номера, указанного на наклейке с техническими данными.
Год: 2 - 2022, 3 - 2023, 4 - 2024, 5 - 2025. Месяц: 1 - январь, 2 - февраль, ..., 9 - сентябрь, А - октябрь, В - ноябрь, С - декабрь.

Изготовитель: Хайпойнт Текнолоджи Ко, Тайвань, Таюань, Лунтань Дист., Чун Фан Роуд, Лэйн 268, №67

Уполномоченный представитель, импортер:
ООО «РТП» (ООО «Разработка телекоммуникационных решений»)
390010, г. Рязань, пр. Шабulina, д. 16, офис 21

Техническая поддержка: support@origo-networks.ru