

1. Описание

Адаптер Xenprak в SFP+ предназначен для конвертации интерфейса SFP+ в X2.

Могут применяться в различном базовом оборудовании, таком как: коммутаторы, свичи, хабы, медиаконверторы, роутеры, рефлектометры и т.п.

Адаптер Xenprak в SFP+ могут быть установлены только в порты Xenprak базового оборудования, и не предназначены для установки в разъемы GBIC, X2, SFP, SFP+, QSFP+, CFP, и иные, отличные от разъемов Xenprak.

Важно!

Устройство не предназначено для применения несовершеннолетними, а также людьми со сниженными физическими, чувственными, либо интеллектуальными способностями и навыками, а также людьми, не имеющими необходимого жизненного опыта, либо знаний, в случае, когда они не находятся под надзором, или не проинструктированы о применении устройства, лицом, отвечающим за их безопасность.

2. Начало работы

Перед началом эксплуатации убедитесь, в комплектности устройства. Комплект поставки включает в себя:

1. Адаптер Xenprak в SFP+.

Оптический приёмопередатчик и патчкорд в комплект поставки не входит. Подбираются и устанавливаются пользователем самостоятельно, исходя из конкретной задачи.

2. Установка устройства

1. Установить адаптер Xenprak в SFP+ в соответствующий разъем на базовом устройстве, до упора.
2. Установить оптический приёмопередатчик SFP+ в разъем на адаптере.
3. Подключить коннектор оптического патчкорда «Male» в коннектор оптического приёмопередатчика «Female», до защелкивания фиксатора на коннекторе патчкорда.
4. При необходимости, произвести настройки порта базового устройства, требующиеся для решения конкретной задачи.

Важно!

Адаптер Xenprak в SFP+, равно как и оптический приёмопередатчик не регулирует скорость передачи данных. Эту функцию выполняет базовое устройство, в случае, если Вы соединяете базовые устройства, работающие на разных скоростях, согласовать их (скорости) можно только настройкой базовых устройств.

3. Удаление устройства

1. Вынуть патчкорд из оптического коннектора приёмопередатчика.
2. Опустить рычаг, размещенный на внешней стороне корпуса приёмопередатчика до упора.
3. Потянуть за корпус приёмопередатчика на себя.
4. Извлечь адаптер из корпуса базового устройства

5. Условия эксплуатации

- Температура хранения: От -40 до +85 °С.
- Температура эксплуатации: От 0 до +70 °С.
- Относительная влажность: От 0% до 85%.

6. Меры предосторожности

1. Не допускать попадания на устройство влаги.
2. Не допускать воздействия на устройство статического электричества.
3. Не разбирать.
4. Не удалять шильдик с серийным номером.

7. Гарантия:

Гарантийный срок на устройство: 3 года, минимальный расчётный срок эксплуатации: 7 лет.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь в службу технической поддержки MlaxLink:

www.mlaxlink.com

support@mlaxlink.com

+7(495)642-25-99 (Россия)

+38(057)789-70-49 (Украина)

+375(17)294-01-78 (Белоруссия)

8. Экология и безопасность

- Устройство изготовлено с использованием материалов, пригодных для повторной переработки.
- Содержание вредных веществ не превышает нормы, установленные директивой Европейского Союза 2002/95/EC (RoHS).

MLAX LINK

Руководство пользователя

Универсальный низковольтный адаптер для конвертации формфактора Xenpak в SFP+, предназначенный для использования в проводных сетях передачи данных



© MlaxLink, 2015

Все права защищены. Любое копирование и воспроизведение текста, в том числе частичное и в любых формах, без письменного разрешения правообладателей запрещено.