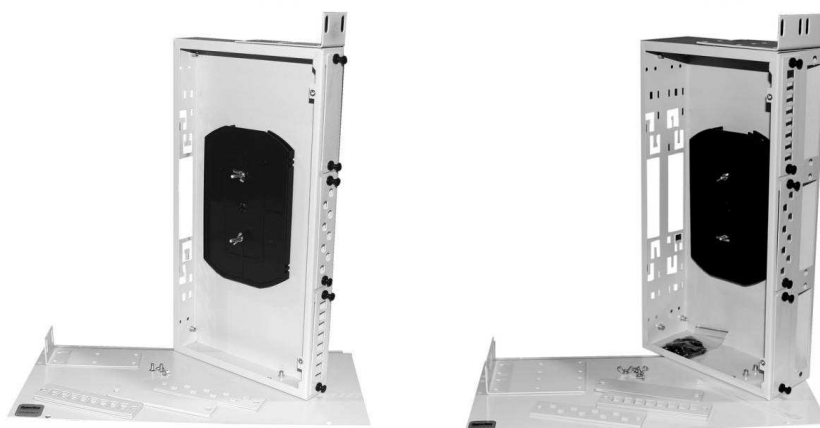


Оптические боксы 19-дюймовые серии FO-19R (NxSLT)

8-96 портов (SC, duplex LC, ST, FC), со сплайс-кассетой,
без пигтейлов и проходных адаптеров



ПАСПОРТ

Описание оптических боксов

Боксы оптические 19-дюймовые серии FO-19R (NxSLT) предназначены для осуществления коммутации между входящими волоконно-оптическими кабелями и оконечным оборудованием систем передачи информации.

В зависимости от модели в корпусе изделия имеется 1 или 2 прямоугольных проема для ввода кабеля, расположенных на тыльной стороне. Бокс имеет металлический корпус и по своему габаритному исполнению предусматривает установку в открытых стойках или телекоммуникационных шкафах типоразмера 19 дюймов. Для крепления в 19" конструктиве предусмотрены съемные кронштейны.

В комплекте каждого изделия имеются сменные планки (панели) размером 130x30 мм для установки проходных адаптеров; сплайс-кассеты для организации волокон. Сменные планки (панели) под проходные адаптеры крепятся пластиковыми фиксаторами на лицевой панели корпуса. Боксы поставляются без пигтейлов и проходных адаптеров.

Каждая сменная планка (панель) размером 130x30 мм и емкостью 8 портов обеспечивает установку оптических адаптеров определенного типа: SC, duplex LC, ST, FC. В одном ряду 1U размещается 3 планки, обеспечивая емкость до 24 портов; при высоте 3U максимальная емкость составляет 96 портов.

Данные оптические боксы предназначены для установки в помещениях.

Применение

- Устанавливается в 19" шкафы, стойки, кронштейны
- Организация узлов коммутации оптических сетей
- Подключение входящих кабелей к оборудованию
- Подходит для адаптеров SC, duplex LC, ST, FC

Варианты исполнения боксов FO-19R (NxSLT):

- FO-19R-1U-3xSLT-W140H42-24UN-GY – емкость до 24 портов (3x8)
- FO-19R-2U-6xSLT-W140H42-48UN-GY – емкость до 48 портов (6x8)
- FO-19R-3U-12xSLT-W140H42-96UN-GY – емкость до 96 портов (12x8)



FO-19R-1U-3xSLT-W140H42-24UN-GY FO-19R-2U-6xSLT-W140H42-48UN-GY FO-19R-3U-12xSLT-W140H42-96UN-GY

Особенности конструкции

- Сменные планки 130x30 мм для установки адаптеров
- Каждая сменная планка рассчитана на установку 8 портов
- В одном ряду 1U размещается 3 планки (для 24 портов)
- Максимальная емкость при высоте 3U – 96 портов
- В комплекте сплайс-кассеты для волокон
- Поставляется без пигтейлов и адаптеров

Материал изделия

- Корпус: листовая сталь 1,0 мм
- Отделка поверхности: порошковая краска серого (GY) или черного (BK) цвета

Основные технические характеристики (таблица моделей)

| Партномер | Размеры корпуса | | Размер (мм) и число кабельных вводов | | Варианты проходных адаптеров ² | | Цвет корпуса |
|----------------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|-------|---|--------------|--------------|
| | Высота | Габариты ¹ (с кронштейнами) (ШxГxВ), мм | | | Тип | Макс. кол-во | |
| FO-19R-1U-3xSLT-W140H42-24UN-GY | 1U | 407(482)x213x44 | 105x28 | 1 шт. | SC, duplex LC, MTRJ, ST, FC | 24 | серый |
| FO-19R-1U-3xSLT-W140H42-24UN-BK | | | | | | | черный |
| FO-19R-2U-6xSLT-W140H42-48UN-GY | 2U | 407(482)x213x87 | 105x28 | 2 шт. | | 48 | серый |
| FO-19R-2U-6xSLT-W140H42-48UN-BK | | | | | | | черный |
| FO-19R-3U-12xSLT-W140H42-96UN-GY | 3U | 430(482)x252x132 | 90x28 | 2 шт. | | 96 | серый |
| FO-19R-3U-12xSLT-W140H42-96UN-BK | | | | | | | черный |

1) В скобках указана ширина с учетом кронштейнов

2) Проходные адаптеры заказываются отдельно

Устанавливаемые сплайс-кассеты и комплектация корпуса оптического бокса

| Партномер | Тип и макс. число устанавливаемых сплайс-кассет | Сплайс-кассеты и сменные планки (панели), входящие в комплект поставки оптического бокса, шт. | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----|
| | | Кассета | Крышка кассеты | Панель 8 FC/ST | Панель 8 SC/DLC | Панель-заглушка | Фиксатор панели | |
| FO-19R-1U-3xSLT-W140H42-24UN-*** | FO-SPL01-HLD | 2 шт. | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 6 |
| FO-19R-2U-6xSLT-W140H42-48UN-*** | | 3 шт. | 2 | 1 | 6 | 6 | 2 | 12 |
| FO-19R-3U-12xSLT-W140H42-96UN-*** | | 6 шт. | 3 | 1 | 12 | 12 | 3 | 24 |

*** – цвет корпуса: серый (GY) или черный (BK)

Комплектность поставки

- Бокс оптический: 1 шт.
- Паспорт изделия: 1 шт.
- Монтажный комплект: 1 шт.
- Упаковочная тара: 1 шт.

Условия эксплуатации

- Рабочая температура: от -40°C до +60°C
- Относительная влажность воздуха: до 85% (при +25°C)
- Атмосферное давление: от 84 кПа до 106 кПа

Транспортирование и хранение

Транспортирование

Упакованное изделие допускается транспортировать закрытым автомобильным и железнодорожным транспортом, а также в трюмах водного транспорта и в герметизированных отсеках воздушного транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Хранение

Складское помещение должно обеспечивать температуру от 0°C до +40°C и относительную влажность до 80%.

Изделия в упакованном виде устойчивы к хранению в течение 12 месяцев после отгрузки, включая срок транспортирования.

Гарантия производителя

Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик без уведомления.

Гарантия производителя – 5 лет.

Качество поставляемых изделий компанией Hyperline соответствует техническим требованиям, предъявляемым к данному классу товаров, и подтверждается сертификатами соответствия.

Гарантия предоставляется при условии соблюдения правил хранения и применения поставленного товара в соответствии с технической документацией. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи продукции покупателю.

Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибутора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:

- имеющее механические повреждения;
- подвергшееся недопустимому воздействию неблагоприятных внешних условий;
- подвергшееся модификации или иному несанкционированному вмешательству;
- вышедшее из строя в результате нарушения требований по эксплуатации оборудования, перечисленных в инструкции и другой документации;
- с истекшим или недокументированным гарантийным сроком;
- с поврежденной маркировкой, не позволяющей определить серийный номер изделия.