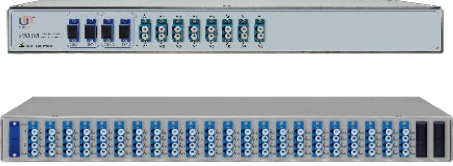

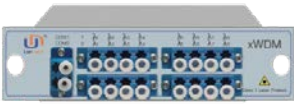
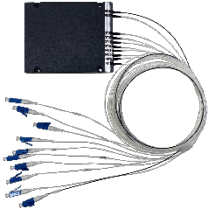
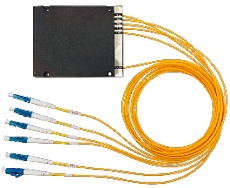



Варианты исполнения оборудования в зависимости от типа корпуса

Тип корпуса	Внешний вид (пример оборудования в комплектации)	Габаритные размеры, мм	Поддерживаемые адаптеры	MAX кол-во портов	Тип крепления
1 RU		404 × 216 × 40	SC/APC, SC/UPC, LC/APC, LC/UPC, FC/APC, FC/UPC	28SC/ 56LC 50SC/ 100LC	Крепеж для телекоммуникационной стойки
LGX 1/2		206 × 162 × 27		10 SC / 20 LC	В шасси 1RU – 2 LGX 1/2 (max)
LGX 1/3		206 × 97 × 28		9 SC / 18 LC	В шасси 1RU – 3 LGX 1/3 (max)

Тип корпуса	Внешний вид (пример оборудования в комплектации)	Габаритные размеры, мм	Диаметр кабеля, мм	Поддерживаемые коннекторы	Длина выводов, м
Small Box 1		100 × 80 × 10	0,9 / 2,0 / 3,0	SC/APC, SC/UPC, FC/APC, FC/UPC, LC/APC, LC/UPC	от 0,5
Small Box 2		120 × 80 × 18			
Steel tube		∅ 5,5 × 16	0,9		

Корпусы и шасси

Корпусы для оптических мультиплексоров CWDM/DWDM UPNET предназначены для размещения мультиплексоров в стойках и удобного подключения к ним активного сетевого оборудования.

Исполнение может быть в виде корпуса стандартного размера 1 Rack Unit (U, RU, 1U) для установки в 19-дюймовую (19") телекоммуникационную стойку или модульной системы LGX (Light Guide Cross-Connect).

Модульная система LGX включает в себя шасси 1 Rack Unit и модули LGX 1/2; LGX1/3.

Шасси имеет высоту 1 Rack Unit и может вмещать два или три модуля LGX в зависимости от модификации. Установка мультиплексоров в корпусах LGX в шасси обеспечивает рациональное использование пространства в телекоммуникационной стойке и удобное обслуживание оборудования.

Стандартный стоечный корпус для мультиплексора/демультиплексора высотой 1U

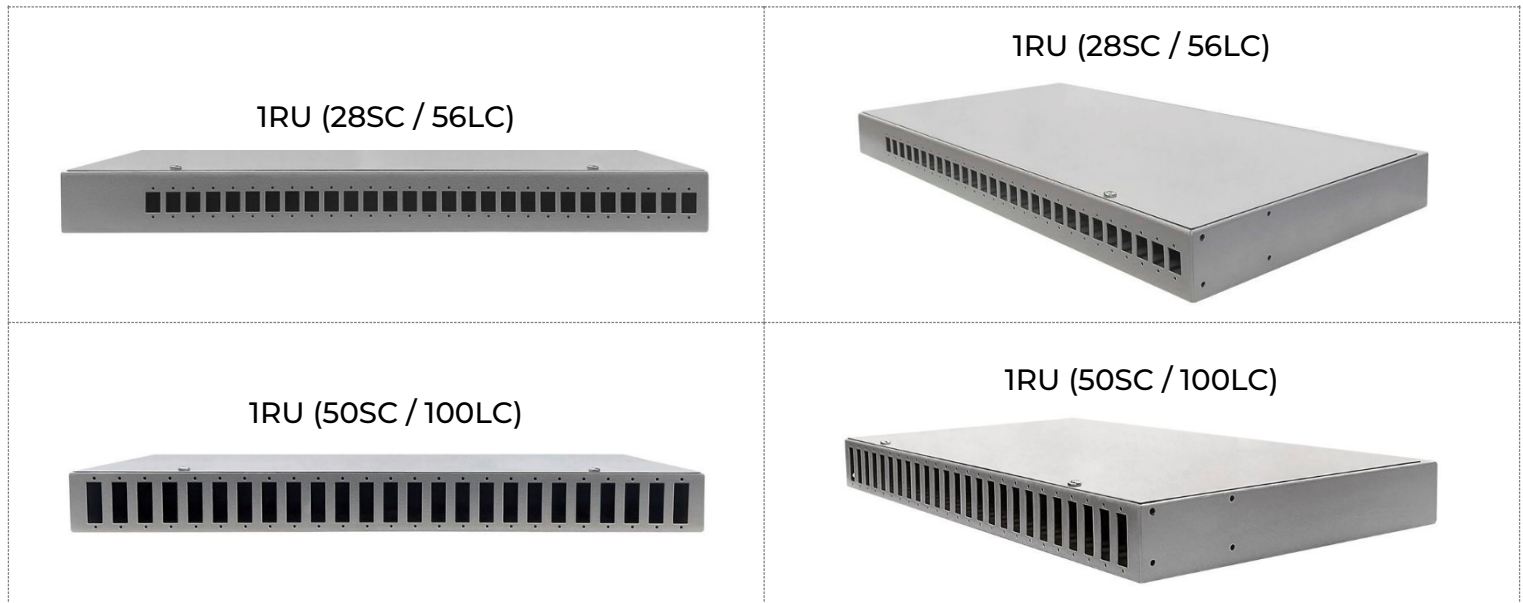
Описание

Шкаф коммутационный оптический (ШКО-С-1U-XX) является стандартным корпусом стоечного исполнения мультиплексоров/демультиплексоров CWDM/DWDM UPNET. Корпус высотой всего 1U надежно крепится в стойку и обеспечивает удобный доступ персонала для обслуживания оборудования.

Технические характеристики

- Высота: 1U
- Материал корпуса: металл
- Максимальное количество оптических портов SC: 50; LC: 100; FC: 50; ST: 100
- Варианты оптических портов: SC/APC, SC/UPC, LC/APC, LC/UPC, FC/APC, FC/UPC
- Габариты: 404×216×40
- Вес: 2 кг

Внешний вид



Корпус для мультиплексора/демультиплексора LGX 1/2

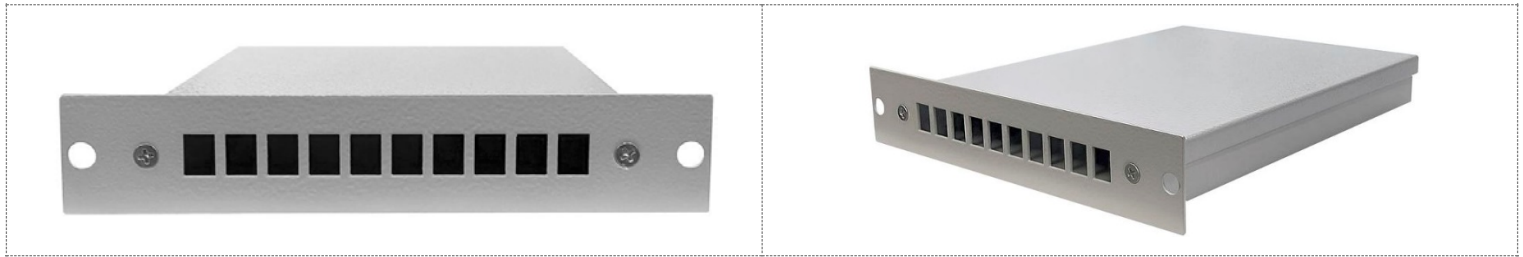
Описание

Корпус LGX 1/2 XX для мультиплексора/демультиплексора CWDM/DWDM представляет собой компактный металлический короб для установки в шасси (1U для двух LGX). Максимальное количество адаптеров 10SC/20LC, 10FC/10ST. Использование корпусов LGX позволяет рационально использовать пространство в телекоммуникационной стойке.

Технические характеристики

- Количество портов под адаптеры: 10SC/20LC; 10FC/10ST
- Емкость устанавливаемого мультиплексора: 8 каналов (адаптеры SC/FC/ST) и 16 каналов (адаптеры LC)
- Тип оптических разъемов: SC, FC, ST, Duplex LC
- Диапазон рабочих температур: -5...+70 °C
- Степень защиты: IP22
- Габаритные размеры: 206×162×27 мм
- Вес: 0,8 кг

Внешний вид



Корпус для мультиплексора/демультиплексора LGX 1/3

Описание

Корпус LGX 1/3 XX для пассивных компонентов CWDM/DWDM представляет собой компактный металлический короб для установки в шасси (1U для трех LGX). Максимальное количество адаптеров 9SC/18LC, 9FC/9ST. Использование корпусов LGX обеспечивает удобство в обслуживании пассивных компонентов сети.

Технические характеристики

- Количество портов под адаптеры: 1SC, 4Duplex SC/1Duplex LC, 4Quadro LC/1FC, 4Duplex FC/1ST, 4Duplex ST
- Емкость устанавливаемого мультиплексора: 8 каналов (адаптеры SC, FC, ST) и 16 каналов (адаптеры LC)
- Тип оптических разъемов: SC, FC, ST, Duplex SC, Duplex FC, Duplex ST, Duplex LC, Quadriplex LC
- Диапазон рабочих температур: -5...+70 °C
- Степень защиты: IP22
- Габаритные размеры: 206×97×28 мм
- Вес: 0,5 кг

Внешний вид



Шасси 1U для установки двух LGX 1/2

Описание

Шасси предназначено для установки мультиплексов CWDM/DWDM в корпусе LGX 1/2. Максимальная вместимость шасси – два корпуса. Установка мультиплексов в корпусах LGX в шасси обеспечивает рациональное использование пространства в телекоммуникационной стойке.

Технические характеристики

- Тип корпуса: 1 Rack Unit
- Количество слотов для LGX: 2
- Поддерживаемый тип LGX: LGX 1/2
- Диапазон рабочих температур: -5...+70 °С
- Степень защиты: IP22
- Материал корпуса: металл
- Габаритные размеры: 404×216×40 мм
- Вес: 2 кг

Внешний вид



Шасси 1U для установки трех LGX 1/3

Описание

Шасси предназначено для установки мультиплексов CWDM/DWDM в корпусе LGX 1/3. Максимальная вместимость шасси – три корпуса. Установка мультиплексов в корпусах LGX в шасси обеспечивает удобное обслуживание компонентов сети.

Технические характеристики

- Тип корпуса: 1 Rack Unit
- Количество слотов для LGX: 3
- Поддерживаемый тип LGX: LGX 1/3
- Диапазон рабочих температур: -5...+70 °С
- Степень защиты: IP22
- Материал корпуса: металл
- Габаритные размеры: 404×216×40 мм
- Вес: 2 кг

Внешний вид

