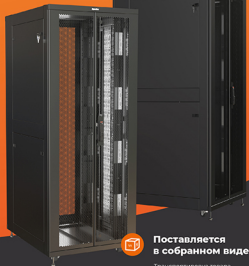




телекоммуникационный
19-дюймовый напольный шкаф



**Поставляется
в собранном виде**

Транспортировка товара
проводится только при условии
качественной упаковки
продукции.



Без саморезов

Облегчает сборку/разборку
шкафа



**Возможность
рядной [линейной]
установки шкафов**

Шкафы можно соединять в ряды
для использования в системах
холодных/горячих коридоров ЦОД.



**Широкий угол
открытия дверей**

Двери легко снимаются
без использования инструмента.
Широкий угол открытия
дверей шкафов при установке
в ряд - 130°



**Жесткая
сварная рама**

Две сварные рамы, объединенные
горизонтальными профилями,
обеспечивают жесткую
конструкцию шкафа и высокую
нагрузочную способность.
Вес размещаемого
оборудования - до 1500 кг



**Регулируемые
ножки и ролики**

В стационарном состоянии шкаф
должен опираться на ножки
(нагрузочная способность - 1500 кг),
а при перемещении по ровной
поверхности используются ролики
(нагрузочная способность - 750 кг).

Hyperline Systems Russia

8 800 555 06 60

info@hyperline.ru | www.hyperline.ru

Обучение

сертифицированных инсталляторов

НАУЧИМ

РАССКАЖЕМ

ПОМОЖЕМ



ПРОВЕДИМ ОБУЧЕНИЕ
В ВАШЕМ ГОРОДЕ

- Проектирование, монтаж, обслуживание СКС
- Тенденции в мире СКС
- Техподдержка, скидки в проектах
- 25-летняя системная гарантия на СКС

Каталоги



Hyperline



МЕДНАЯ
СИСТЕМА



ОРГАНИЗАЦИЯ
КАБЕЛЯ



ОПТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА



КАБЕЛЬ



МОНТАЖНЫЕ
КОМПОНЕНТЫ



ТЕЛЕКОМ
ШКАФЫ



ИНСТРУМЕНТ



БЛОКИ
РОЗЕТОК



TSR





кабель для сетей **industrial Ethernet**

повышенная защита от электромагнитных воздействий, расширенный температурный диапазон

- 5e
- 6
- 6a
- 7
- 7A



кабель витая пара **8.1 категория класс I, 2000 МГц**

предназначен для ЦОД и систем передачи данных со скоростью 25/40 Гбит/с
ISO/IEC 11801-3 ANSI/TIA-568-C-3-1



кабель витая пара **LSLTx**

оболочка с пониженным дымо-газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения
ГОСТ 31565-2012, ГОСТ 12.1.044-89
ГОСТ IEC 61034-2-2010, ГОСТ IEC 60332-3-32-2010
Обязатели для детских и социальных учреждений

- 5e
- 6
- 6a



кабель волоконно-оптический **FRHFLTx**

оболочка огнестойкая с пониженным дымо-газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения
ГОСТ IEC 61034-2-2010, ГОСТ IEC 60332-3-32-2010
ГОСТ 31565-2012, ГОСТ 12.1.044-89, ГОСТ IEC 60331

- OS2
- OM3
- OM4



Угловая патч-панель

- возможность отказаться от горизонтальных организаторов
- удобная установка модулей
- обеспечивается меньший изгиб шнура

PPBL



Патч-корды RJ-45 с ультратонкими жилами 32 АWG

PC



Контролируемые и управляемые блоки розеток
Возможно изготовление по индивидуальному заказу

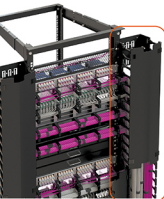
PDU



Патч-панель сверхвысокой плотности 144 ic
Позволяет коммутировать линии с 8 и 12-ти, 24-х волоконными каналами

FO

Решение для ЦОД



Кабельный организатор с крышкой

CMF



- возможность оснащения дверями и боковыми панелями
- возможность линейной установки
- увеличенные кабельные организаторы с возможностью крепления 19-двоймового оборудования вертикально

Открытые стойки

TTK



- в верхней и нижней панелях предусмотрены выламываемые заглушки
- настенный монтаж через отверстия в раме
- удобное подключение заземления

Настенный шкаф

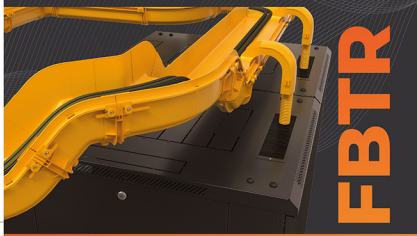
TWT



- высокая плотность портов
 - гибкость конфигурации
 - модульные системы
- актуально в условиях дефицита свободного пространства

Претерминированные решения

PPTR



FBTR

Пластиковые лотки для оптических линий связи

Материал

- PВХ
- АБС



Сборка в различных конфигурациях

Разнообразные соединительные элементы позволяют создавать трехмерные трассы нужной конфигурации



Пожаробезопасность

Лотки выполнены из огнестойких материалов, соответствующих стандарту GB/T2048-1996 FV-0 и классу ПВ-0 согласно ГОСТ



Простой монтаж

Инструмент для сборки не нужен, поэтому монтаж не занимает много времени и не требует дополнительных расходов



Компактность при хранении

Элементы вкладываются один в другой, так что при транспортировке занимает минимум места

