

Прямая секция оптического лотка, 100x120 мм, 2 метра, желтая

Артикул: [LAN-OT100x120](#)

Прямая секция оптического лотка, 100x120 мм, 2 метра, желтая



Описание

Кабель-каналы (лотки) для оптического кабеля предназначены для прокладки оптических линий связи в центрах обработки данных и защиты уложенных в них волоконно-оптических кабелей.

Оптический кабель-канал является идеальным решением при организации кабельных потоков магистрального оптического кабеля, оптических патч-кордов и кабельных сборок, сочетающий в себе элегантный внешний вид, легкость монтажа и обслуживания.

Подробные описания всех межсоединений наглядно показаны в [информационной листовке](#)

Прокладка кабельных каналов поверху шкафов обеспечивает более эффективное охлаждение оборудования, за счет отсутствия необходимости прокладки кабельных трасс под фальшполом, что может создавать препятствия для циркуляции воздушных потоков системы охлаждения. Грамотно спланированные и организованные кабельные потоки занимают меньше пространства, исключают беспорядок и запутанность кабелей, а также надежно предохраняют кабели от внешних повреждений.

Для производства элементов кабель-канала для оптического кабеля применяются огнезащитные материалы соответствующие GB/T2048-1996 FV-0. Материал прямых участков - ПВХ, соединительные части выполнены из высокопрочного пластика АБС. Максимальная весовая нагрузка составляет 30 Кг/м.

1. Материал

Прямые участки: ПВХ.

2. Стандарты

JB/T 9660-1999. GB/T 2408-2008

3. Низкотемпературный тест

Отсутствие трещин и разрушений при воздействии температурой -40 °C в течение 16 часов.

4. Высокотемпературный тест

Нагрев образца до температуры +60 °С и одновременное создание бокового давления 20 Н.

Стандарт: Изменение формы не более 2 мм.

LANMASTER: Изменение формы не более 0,85 мм.

5. Уровень горючести

Стандарт: после 10 сек. воздействия открытым пламенем затухание через 30 сек.

LANMASTER: после 10 сек. воздействия затухание через 2 сек.

6. Сопротивление изоляции

Стандарт: не менее 5 МΩ.

LANMASTER: не менее 100 МΩ.

При влажности 93° и температуре +40° в течение 48 часов сопротивление изоляции не менее 100КΩ

7. Высоковольтный пробой

Отсутствие пробоя при воздействии напряжении 42 кВ в течение 60 сек.

Информация для заказа

LAN-OT100x120	Прямая секция оптического лотка, 100x120 мм, 2 метра, желтая
---------------	--

Описания продукции приведены согласно имеющейся информации на момент публикации.

Характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Более подробную и точную информацию можно получить у официальных партнеров и дистрибьюторов LANMASTER.