

Паспорт

Кассетный модуль слотовый серии HD 47M-30 KeyUP/KeyDOWN 49M-06-MT-12BL



1. Описание

Кассетный модуль слотовый серии HD 47M-30 KeyUP/KeyDOWN (далее – изделие) ориентирован на построение кабельных систем с высокой плотностью портов, информационной проводки ЦОД, крупных корпоративных систем, комплексов ядра сети. Модуль содержит 12 × MTP-адаптеров KeyUP/KeyDOWN.

2. Кассетный модуль слотовый серии HD 47M-30, коды

Код	Наименование
49M-06-MT-12BL	Кассетный модуль слотовый серии HD 47M-30, 12 × MTP, KeyUP/KeyDOWN, черный

3. Технические характеристики

Код	Тип кассеты	Размер (Ш × Г × В), мм	Совместимость с панелями серии
49M-06-MT-12BL	12 × MTP-адаптеров KeyUP/KeyDOWN	315 × 197 × 13	HD 47M-30

Исполнение STANDART:

IL MTP ≤ 0,30 дБ

RL MTP SM ≥ 60 дБ

RL MTP MM ≥ 25 дБ

4. Комплект поставки

4.1. На упаковку нанесена маркировка «Eurolan» печатным способом и наклейка с указанием артикула кассеты, его наименования, а также характеристик по вносимым и обратным потерям, которым он удовлетворяет.

4.2. На коннекторы надеты защитные наконечники, предохраняющие их от механического повреждения.

5. Руководство по монтажу

ВНИМАНИЕ!

Прежде чем начинать работу по монтажу панелей, внимательно изучите настоящий паспорт.

5.1. Снятие упаковки.

Упаковочный материал следует удалять так, чтобы не повредить кассету инструментом. После вскрытия упаковки необходимо проверить внешнее состояние сборочных единиц и деталей, а также наличие всех принадлежностей согласно комплекту поставки.

5.2. Осуществите монтаж кассеты в оптическую панель.

5.3. Непосредственно перед подключением оптических кабелей рекомендуется произвести чистку ферул как на кабеле, так и на кассете

6. Меры безопасности

6.1. Во избежание повреждения зрительных органов не рекомендуется осуществлять подключение/отключение оптических соединений на работающих линиях или с включенными источниками сигнала без использования защитных средств.

6.2. Запрещается смотреть в торец ферулы коннектора.

7. Условия транспортировки, хранения и утилизации

7.1. Изделие не содержит в своем составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации. Изделие не содержит в своем составе драгоценных металлов.

7.2. Условия транспортирования по группе 5 ГОСТ 15150-69 всеми видами наземного транспорта в закрытых отсеках, исключающих воздействие атмосферных осадков, при температуре от 223 до 323 К (от минус 50 до 50 °С) и относительной влажности воздуха до 98 % без образования конденсата, при температуре окружающего воздуха 298 К (25 °С).

7.3. Условия хранения по группе 2 (С) ГОСТ 15150-69.

7.4. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2. После истечения гарантийного срока предприятие-изготовитель обеспечивает платную поставку запасных частей и принадлежностей в течение всего срока службы изделия.

8.3. Гарантийный срок составляет один год с момента приобретения изделия у официального поставщика на территории РФ.

9. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает компания Eurolan либо официальный дистрибьютор продукции Eurolan на территории Российской Федерации. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность Eurolan.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также для замены на исправные) полностью укомплектованными, без механических повреждений и следов воздействия агрессивных веществ и растворителей.