

Узлы крепления в стойке RK5000PS-3U/RK5000-3U

ШАССИ ДЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЕЙ УТР

Описание изделия

- Высота 3 юнита для установки в стойке
- Установка в стандартной стойке размером 19" (48,26 см)
- Внутренний блок питания, заменяемый без отключения питания (RK5000PS-3U)
- Дополнительный внешний блок питания
- Дополнительные модули-заглушки

В шасси **RK5000PS-3U** имеется 12 незанятых гнезд, в которых могут устанавливаться волоконно-оптические модули одинарной и двойной ширины или УТР-модули одинарной ширины. Модули и внутренний блок питания имеют высоту трех юнитов для установки в стойке. Внутренний блок питания подает питание на все модули и легко может быть заменен в случае выхода из строя. Шасси предназначено для установки в стойке размером 19" (48,26 см) по стандарту EIA (Ассоциация электронной промышленности).

В шасси **RK5000-3U** имеется 14 незанятых гнезд. В его состав не входит внутренний блок питания. Питание на полностью заполненное шасси **RK5000-3U** может подаваться от дополнительного внешнего блока питания EPS5000-120. Шасси предназначено для установки в стойке размером 19" (48,26 см) по стандарту EIA (Ассоциация электронной промышленности).

В незанятые гнезда для модулей могут быть установлены модули-заглушки одинарной ширины (RK5001B-3U) и модули-заглушки двойной ширины (RK5002B-3U).

Дополнительный внешний блок питания

Внешний блок питания **EPS5000-120** имеет высоту 1 юнит (RU) и состоит из двух блоков мощностью по 120 Вт, которые вставляются в поддон. Внешний блок питания можно установить в стандартную стойку EIA размером 19" (48,26 см). EPS5000-120 можно использовать следующим образом:

- Подача питания на одно полностью заполненное шасси RK5000-3U
- Подача питания на два полностью заполненные шасси RK5000-3U (Пример 1)
- Подача резервного питания на одно полностью заполненное шасси RK5000PS-3U
- Подача резервного питания на два полностью заполненные шасси RK5000PS-3U (Пример 2)

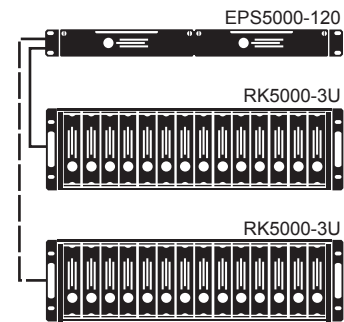
Соединитель репейных выходов, расположенный на задней панели **EPS5000-120**, подключается к светодиоду аварийной сигнализации. Светодиод аварийной сигнализации загорается при сбое, например, потере оптического сигнала или видеосигнала. В зависимости от настроек – нормально замкнутое или нормально разомкнутое – реле замкнет или разомкнет контакты. 6-контактный разъем питания предназначен для подключения кабеля в литом корпусе (входит в комплект поставки) от EPS5000-120 либо к RK5000-3U, либо к RK5000PS-3U. Красный светодиод аварийной сигнализации по питанию загорается при сбоях электропитания. При сбое по одному источнику питания эмблема Pelco синего цвета гаснет.



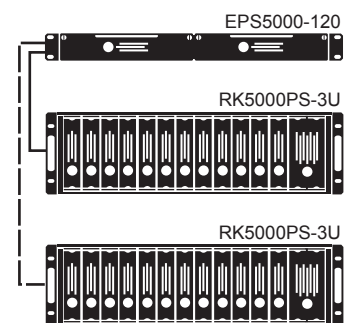
RK5000-3U (БЕРХ)
RK5000PS-3U (НИЗ)



EPS5000-120



ПРИМЕР 1



ПРИМЕР 2



МОДЕЛИ

RK5000PS-3U	Шасси для установки в стойке до 12 волоконно-оптических модулей или 12 UTP-модулей; встроенный блок питания
RK5000-3U	Шасси для установки в стойке до 14 волоконно-оптических модулей или 14 UTP-модулей; необходим внешний блок питания

ПЕРЕКРЕСТНАЯ ССЫЛКА СОВМЕСТИМОСТИ

Волоконно-оптические модули и UTP-модули		
FT8101MSTR	FR8301MSTR	FT85011MSTR
FR8101MSTR	FR8301MSTRE	FR85011MSTR
FT8101SSTR	FR8301SSTR	FT85011SSTR
FR8101SSTR	FR8301SFCR	FR85011SSTR
FT8101SFSCR	FR8302AMSTR-2	FT85011SFSCR
FR8101SFSCR	FR8302AMSTRE-2	FR85011SFSCR
FT8104MSTR	FR8302ASSTR-2	FT85041MSTR
FR8104MSTR	FR8302ASFSCR-2	FR85041MSTR
FT8104SSTR	FT8304MSTR	FT85041SSTR
FR8104SSTR	FR8304MSTR	FR85041SSTR
FT8104SFSCR	FT8304SSTR	FT85041SFSCR
FR8104SFSCR	FR8304SSTR	FR85041SFSCR
FT8301AMSTR	FT8304SFSCR	FT85081MSTR
FR8301AMSTR	FR8304SFSCR	FR85081MSTR
FT8301AMSTRE	FT8308MSTR	FT85081SSTR
FR8301AMSTRE	FR8308MSTR	FR85081SSTR
FT8301ASFSCR	FT8308SSTR	FT85081SFSCR
FR8301ASFSCR	FR8308SSTR	FR85081SFSCR
FT8301ASSTR	FT8308SFSCR	TW3004P
FR8301ASSTR	FR8308SFSCR	TW3001AR
		TW3004AR

RK5000PS-3U

Электрические параметры

Напряжение питания	100-240 В переменного тока
Входной ток	1,0 А
Выходное напряжение	12 В постоянного тока
Выходной ток	10 А
Номинальное значение плавкого предохранителя	1,6 А
Возможности резервирования	Имеются, с дополнительным блоком питания EPS5000-120

Механические характеристики

Число гнезд	12
Ориентация модулей	Вертикальная
Число юнитов в стойке	3
Материал	Алюминий
Отделка	Черного цвета

Общие характеристики

Рабочая температура	32° ... 122°F (0° ... 50°C)
Влажность при эксплуатации	80% (максимальная относительная влажность, без конденсации)
Влажность при хранении	95% (максимальная относительная влажность, без конденсации)
Размеры	8,85" Г x 18,99" Ш x 5,22" В (22,48 x 48,23 x 13,26 см)
Монтаж	Входит в стойку 19" по стандарту EIA
Масса 1 шт.	5,19 фунт. (2,35 кг), только шасси 8,01 фунт. (3,63 кг), с блоком питания 25,53 фунт. (11,58 кг), полностью заполненное
Масса брутто	приблизительно 9 фунт. (4,07 кг)

RK5000-3U

Механические характеристики

Число гнезд	14
Ориентация модулей	Вертикальная
Число юнитов в стойке	3
Материал	Алюминий
Отделка	Черного цвета

Общие характеристики

Размеры	8,85" Г x 18,99" Ш x 5,22" В (22,48 x 48,23 x 13,26 см)
Монтаж	Входит в стойку 19" по стандарту EIA
Масса 1 шт.	5,19 фунт. (2,35 кг), только шасси 25,63 фунт. (11,63 кг), полностью заполненное
Масса брутто	приблизительно 6 фунт. (2,71 кг)

EPS5000-120

Электрические параметры

Напряжение питания	100-240 В переменного тока
Ток на входе	3,2 А (общее значение)
Выходное напряжение	12 В постоянного тока (на каждый источник питания)
Ток на выходе	10 А (на каждый источник питания)
Номинал плавкого предохранителя	1,6 А (на каждый источник питания)
Номинал реле	1 А, 40 В постоянного тока

Механические характеристики

Число юнитов в стойке	1
Материал	Алюминий
Отделка	Черного цвета

Общие характеристики

Рабочая температура	32° ... 122°F (0° ... 50°C)
Влажность при эксплуатации	80% (максимальная относительная влажность, без конденсации)
Размеры	12,00" Г x 17,40" Ш x 1,73" В (30,48 x 44,20 x 4,39 см)
Монтаж	Входит в стойку 19" по стандарту EIA
Масса 1 шт.	7,25 фунт. (3,29 кг)
Масса брутто	приблизительно 9 фунт. (4,07 кг)

СЕРТИФИКАЦИЯ

- CE (Евросоюз), класс А
- Аттестовано в UL («Андеррайтерс Лабораториз»)
- Аттестовано в UL («Андеррайтерс Лабораториз») на соответствие канадским стандартам безопасности
- FCC (Федеральная комиссия по связи), класс А

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

RK5001B-3U	Модуль-заглушка одинарной ширины
RK5002B-3U	Модуль-заглушка двойной ширины
EPS5000-120	Внешний блок питания стойки; два блока по 120 Вт



Всемирная штаб-квартира компании Pelco:
3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA
США и Канада Тел. (800) 289-9100 • факс (800) 289-9150
Международный Тел. (559) 292-1981 • факс (559) 348-1120
www.pelco.com