

Gefen

®

Универсальная модульная полка

EXT-RACK-MGPR
Руководство пользователя



КУДА ОБРАЩАТЬСЯ ЗА ПОМОЩЬЮ

Служба технической поддержки в России и странах СНГ:

Адрес электронной почты: tech@gefen.ru

Время работы службы технической поддержки

с понедельника по пятницу с 10:00 до 18:00 по московскому времени

За более подробной информацией о порядке осуществления технической поддержки изделий Gefen приобретенных в России и странах СНГ обращайтесь на наш сайт в раздел «Поддержка»: www.gefen.ru/support

К сведению пользователей

Gefen LLC оставляет за собой право вносить изменения в оборудование, комплектацию и прилагаемую документацию без предварительного письменного уведомления.

EXT-RACK-MGPR является торговой маркой Gefen, LLC

© 2011 Gefen, LLC. Все права защищены.
Все товарные знаки являются собственностью их владельцев.

Ред. A1R1*

* - Адаптированный перевод редакции A1 на русском языке

УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОДУЛЬНАЯ ПОЛКА GEFEN

ВВЕДЕНИЕ

Универсальная модульная полка Gefen — это идеальное решение для аккуратной установки нескольких приборов Gefen в стандартную стойку 19" высотой 1U. Благодаря модульному строению полка подходит для размещения приборов Gefen, выполненных в разных корпусах. Комплект поставки полки включает источник питания 5 В, 8 А, расположенный в задней части аксессуара. Для аккуратного вывода кабелей с тыльной стороны корпуса полки расположены соответствующие слоты. EXT-RACK-MG соответствует стандарту EIA-310 и может быть установлена в слот стандартной монтажной стойки высотой 1U.

Применение

Универсальная модульная полка Gefen оборудована монтажной платой шириной 419 мм, на которой пользователь может расположить до четырёх приборов. Фиксирующая пластина платы имеет монтажные винты, которые могут быть ослаблены для ее перемещения. Такое решение позволяет устанавливать приборы разных размеров. Высота приборов должна быть одинакова. Расположите скобу таким образом, чтобы она подходила под ваше устройство, и затяните монтажные винты. Когда прибор и источник питания будут надёжно закреплены, подключите необходимые кабели. Для аккуратной организации вывода кабелей через специальные слоты используйте предназначенные для этого стяжки.

Возможности:

- Модульная установка широкого ассортимента приборов Gefen
- Идеально подходит для удлинителей Gefen и других приборов шириной, составляющей менее половины ширины слота монтажной стойки
- Встроенный источник питания Gefen 5 В, 8 А способен обеспечить питанием до четырёх (4) удлинителей Gefen, использующих источники питания 5 В с резьбовой фиксацией.
- В комплект поставки включены переходники с разъемов питания 2,5 мм на разъемы 2,1 мм без фиксаторов. Это обеспечивает совместимость с другими приборами Gefen, использующими питание 5 В.

Характеристики:

- Максимальная используемая ширина: 419 мм
- Максимальная высота: 40 мм
- Габаритные размеры: 482 Ш x 44,4 В x 330 Г (1U)
- Вес брутто: 900 г

УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОДУЛЬНАЯ ПОЛКА

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВВЕДЕНИЕ

Пожалуйста, проверьте комплектность универсальной модульной полки по нижеприведённому списку:

- (1) Универсальная модульная полка
- (1) Разветвитель кабеля источника питания с 4 разъёмами 2,5 мм
- (4) Переходник с разъёма 2,5 мм на разъём 2,1 без фиксаторов
- (5) Уплотнительные втулки для кабелей
- (10) Стяжки для кабелей
- (1) Источник питания 5В 8 А с разъёмом с фиксатором
- (1) Силовой кабель
- (1) Руководство пользователя (данный документ)



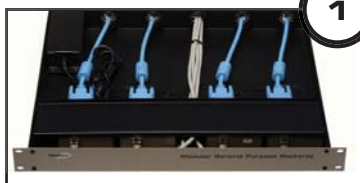
ВНИМАНИЕ: если ваш комплект поставки не полон, немедленно свяжитесь с вашим поставщиком Gefep.

Данная инструкция описывает общий процесс установки модульной полки. Для получения подробных инструкций касательно развёртывания ваших приборов и работы с ними, воспользуйтесь соответствующими руководствами пользователя.



ВНИМАНИЕ: Встроенный источник питания предназначен только для питания приборов Gefep, в сумме требующих не более 8 А. Питание любых других устройств обнуляет гарантию и может привести к неисправности питаемых приборов, источнику питания или и того, и другого.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОДУЛЬНОЙ ПОЛКИ



Расположите полку на ровной поверхности перед собой.



Используйте отвёртку типа Phillips, чтобы открутить два (2) винта с боков полки и снять фиксирующую панель.

ВНИМАНИЕ: Панель располагается приподнятым краем к задней части полки. Обратная сборка должна производиться с сохранением положения панели внутри корпуса полки, иначе установленные приборы будут мешать корректной фиксации панели.



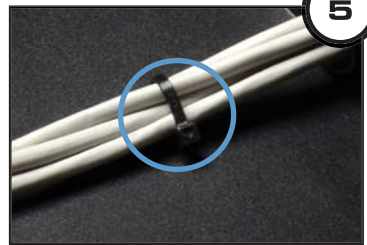
Установите приборы внутри полки.



Пропустите все соединительные кабели через заднюю панель полки. Используйте прилагаемые втулки для защиты кабелей от повреждений, как на рисунке ниже:



Закрепите втулки на кабелях и вставьте их в отверстия задней панели полки.



Для фиксации нескольких тонких кабелей (CAT-5, CAT-6 и т.д.) используйте прилагаемые пластиковые стяжки и получившийся пучок также пропустите через отверстие задней панели полки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОДУЛЬНОЙ ПОЛКИ



Модульная полка поставляется с четырьмя (4) разъёмами питания 5 В диаметром 2,5 мм с фиксаторами. Если вы устанавливаете приборы с разъёмами питания диаметром 2,1 мм без фиксаторов, используйте прилагаемые переходники.

ВНИМАНИЕ: При подключении разъёма диаметром 2,5 мм к прибору с разъёмом 2,1 мм надёжное соединение не гарантируется.



Завершите подключение всех соединительных кабелей к приборам.



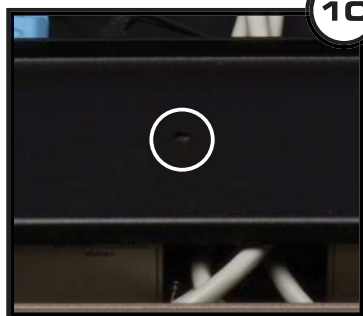
Верните фиксирующую панель на исходное место, чтобы надёжно закрепить приборы в полке.



ВНИМАНИЕ: При установке фиксирующей панели убедитесь, что её приподнятый край направлен в сторону задней панели модульной полки.



Подключите прилагаемый силовой кабель к источнику питания полки.



ВНИМАНИЕ: В фиксирующей панели и нижней панели полки предусмотрены отверстия, для более надёжного крепления приборов в полке.

СПИСОК СОВМЕСТИМЫХ УСТРОЙСТВ

Перечисленные ниже приборы Gefen могут быть установлены внутри универсальной модульной полки. Что касается удлинителей, то в монтажной стойке, как правило, устанавливается передатчик, а приёмник монтируется возле удалённого дисплея. Приборы, помеченные тегом L, используют разъёмы питания диаметром 2,5 мм, NL — разъёмы диаметром 2,1 мм без фиксатора. Для подключения таких приборов нужен переходник.

Model Number	Type	Format	Power
EXT-VGA-AUDIO-141	EXTENDER	VGA+ Analog Audio	NL
EXT-VGARS232-141	EXTENDER	VGA + RS-232	NL
EXT-DVI-AUDIO-CAT5	EXTENDER	DVI + Analog/Digital Audio	NL
EXT-DVI-CAT5-ELR	EXTENDER	DVI + RS-232	L
EXT-DVI-1CAT6	EXTENDER	DVI	NL
EXT-DVI-2CAT6DL	EXTENDER	DVI-DL + Analog Audio	L
EXT-DVI-CAT5-MS	EXTENDER	DVI	NL
EXT-DVI-ELR	EXTENDER	DVI	L
EXT-DVIKVM-ELR	EXTENDER	DVI + USB + RS-232 + Ethernet	L
EXT-DVI-FO-141	EXTENDER	DVI + RS-232	L
GTV-HDMI1.3-CAT6	EXTENDER	HDMI	NL
EXT-HDMI1.3-CAT5-ELR	EXTENDER	HDMI + Ethernet + IR	L
EXT-HDMI1.3-1CAT6	EXTENDER	HDMI + IR	NL
EXT-HDMI1.3-1FO	EXTENDER	HDMI + RS-232 + IR	L
EXT-HDMI-5BNC	EXTENDER	HDMI + IR	L
EXT-VGA-141SRN	EXTENDER	VGA	NL
EXT-VGA-141LR	EXTENDER	VGA	NL
EXT-COMPAUD-141	EXTENDER	Component + Analog + Digital Audio	NL
EXT-AUD-1000	EXTENDER	Analog Audio IN/OUT	NL
EXT-RS232	EXTENDER	RS-232	NL
EXT-DIGAUD-141	EXTENDER	Digital Audio TOSlink/S/PDIF	NL
EXT-COMPAUD-2-HDMID	CONVERTER	Component to HDMI- Digital Audio	NL
EXT-COMPAUD-2-HDMIN	CONVERTER	Component to HDMI- Analog Audio	NL
EXT-HDMI-2-DVIAUD	CONVERTER	HDMI to DVI + Digital Audio	NL
EXT-DVIAUD-2-HDMI	CONVERTER	DVI + Digital Audio to HDMI	NL
EXT-VGA-2-DVISP	SCALER	VGA to DVI	NL
EXT-DVI-2-VGAN	CONVERTER	DVI to VGA	NL
EXT-DVI-2-RGB SS	SCALER	DVI to RGBS	L
EXT-VGAAUD-2-HDMIS	CONVERTER/SCALER	VGA + Audio to HDMI	NL
EXT-DVI-2-RGBSS	CONVERTER/SCALER	DVI to RGBS	NL
EXT-HDMIRS232-CAT5	EXTENDER	HDMI + RS-232 + IR	NL
EXT-COMPAUD-141	EXTENDER	Component Video + Analog/Digital Audio	NL
EXT-USB-400FON	EXTENDER	USB 2.0 Fiber Extender	L
GTV-HDMI-2-COMPSVIDS	CONVERTER/SCALER	HDMI to Composite/S-Video	NL
GTV-COMPSVID-2-HDMIS	CONVERTER/SCALER	Composite/S-Video + Audio to HDMI	NL

Ред. **A1R1***

* - Адаптированный перевод редакции **A1** на русском языке



www.gefen.ru

tech@gefen.ru



This product uses UL listed power supplies.