

Аксессуары для пользователей



EAC - 830 конвертер

EAC - 830 – конвертер напряжения AC в DC стоечного исполнения, может питать все xDSL модемы в стойке WorldDSL там, где DC питание недоступно. Обеспечивает питание мощностью 150W при температуре до 50 С. Вентилятор не требуется так, что конвертер подходит для использования внутри офисов. EAC-830 использует встроенную тревогу, которая подает сигнал при отклонении DC питания более чем на 3% от номинального -48VDC. К стойке EMS-830 или 832 могут быть подключены до двух EAC-830: один как первичный, подключается к А контактам, второй как запасной, подключается к В контактам.

ECA - 80x переходники

ADC также предлагает различные адаптеры интерфейсов, чтобы обеспечить необходимые разъемы порта передачи данных, HDSL линии или G.703/704 интерфейсов к EMS-830 или 832 шасси, ERE-811 корпусу или любому ETU модему.

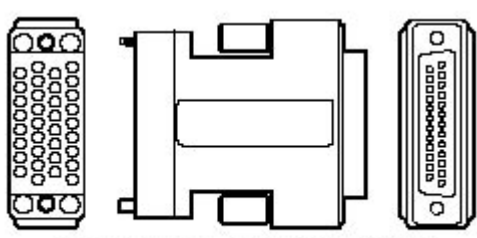
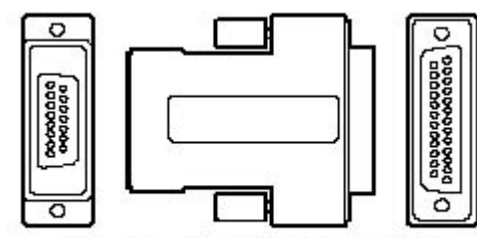
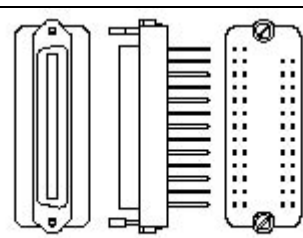
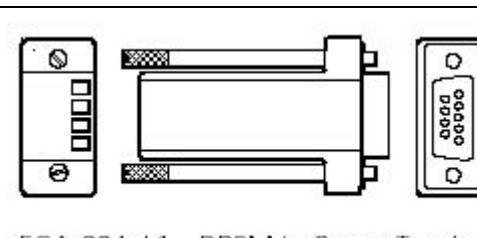
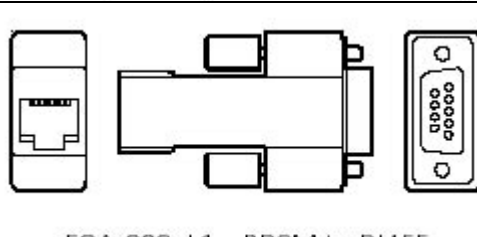
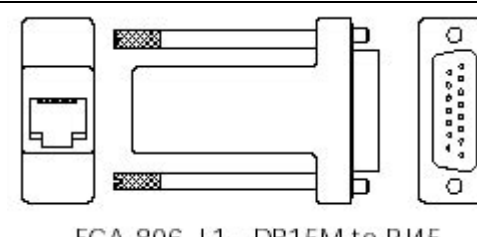
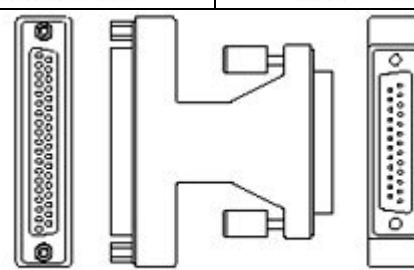
Информация для заказа

Модель	№	Описание
EAC-830	150-1483-01	Питает EMS-830 и EMS-832 шасси, где питание DC недоступно
ECA-800	150-1470-01	Переходник на V.35 для EMS-830, EMS-832, ERE-811или ETU
ECA-801	150-1471-02	Переходник на X.21 для EMS-830, EMS-832, ERE-811или ETU
ECA-802	150-1472-01	Переходник на HDSL линию для ERE-811или ETU
ECA-803	150-1472-01	Переходник 50 pin telco male на контакты под накрутку
ECA-804	150-1474-01	Переходник на HDSL линию для ERE-811или ETU
ECA-806	150-1476-01	Переходник на G.703 120Om для EMS-830, EMS-832, ERE-811или ETU
ECA-807	150-1477-01	Переходник на RS-449 для EMS-830, EMS-832, ERE-811или ETU

ЕАС - 830 спецификация

Входные параметры	Входное напряжение: от 90 до 132VAC и от 180 до 264VAC, 47 - 63 Hz Регулирование входного напряжения: автоопределение
Выходные параметры	Напряжение: -48VDC Минимальная нагрузка: один WorldDSL HDSL модем или карта управления Максимальная нагрузка: 150 Ватт Регулирование линии: $\pm 0.2\%$ Регулирование нагрузки: $\pm 2.0\%$ Разъемы: -48VDC и обратный
Тревоги	Тип: реле С-типа Активизация: уклонение от номинального питания -48DC более чем на 3%
Контроль	Питание Вкл/Выкл: выключатель на передней панели Индикатор питания: индикатор управляется от -48VDC Предохранитель: 4А, встроен на передней панели
Физические параметры	Размер (HxWxD): 89 x 432 x 251 mm вес: 2.85 Kg Крепеж для 19" стойки
Параметры окружающей среды	Рабочая температура: от -5°C до +50°C Температура хранения: от -40°C до +85°C Влажность: до 95% RH
Сертификаты	CE Marked Безопасность: EN60950 Устойчивость: EN55022, EN-50081-1, EN-50082-1 (до 1 января 2001) EN 300386-2 (после 1 Января 2001)

Адаптеры серии ЕСА – 80х

 <p>ECA-800, L1 - DB25M to M34F</p>	 <p>ECA-801, L2 - DB25M to DB15F</p>
 <p>ECA-803, L1 - 50-pin telco M to wire wrap</p>	 <p>ECA-804, L1 - DB9M to Screw Terminal</p>
 <p>ECA-802, L1 - BD9M to RJ45F</p>	 <p>ECA-806, L1 - DB15M to RJ45</p>
 <p>ECA-807, L1 - DB25M to DB37F</p>	



Web Site: www.adc.com На Украине: www.adc.com.ua

From North America, Call Toll Free: 1-800-366-3891 ¥ Outside of North America: +1-952-938-8080 Fax: +1-952-946-3292
For a complete listing of ADC's global sales office locations, please refer to our web site.

ADC Telecommunications, Inc., P.O. Box 1101, Minneapolis, Minnesota USA 55440-1101
Specifications published here are current as of the date of publication of this document. Because we are continuously improving our products, ADC reserves the right to change specifications without prior notice. At any time, you may verify product specifications by contacting our headquarters office in Minneapolis. ADC Telecommunications, Inc. views its patent portfolio as an important corporate asset and vigorously enforces its patents. Products or features contained herein may be covered by one or more U.S. or foreign patents.

