

EK-PAK4



✓ RoHS Compliant

Taiwan / Headquarters

Edimax Technology Co., LTD.
TEL:886-2-7739-6888
FAX:886-2-7739-6887
sales@edimax.com.tw

Europe

Edimax Technology Europe
B.V.
TEL:31-499-377344
FAX:31-499-372647
sales@edimax.nl

U.K.

Edimax Technology (UK) Ltd.
TEL:44-870-7740226
FAX:44-870-7740227
info@edimax.co.uk

Poland

Edimax Technology Europe
B.V. SP. Z O.O.
Tel: +48(22)-6079-480
Fax: +48(22)-6079-481
sales@edimax.nl

U.S.A.

Edimax Computer Company
TEL:1-408-496-1105
FAX:1-408-980-1530
sales@edimax.com

Latin America

TEL:1-786-845-8099
FAX:1-786-331-8490
sales_latinamerica@edimax.com

China

TEL:8610-6213-9288
FAX:8610-6213-9231

Russia

TEL: +7-495-1010239
FAX: +7-495-1010239

Основные возможности:

Совместимость с операционными системами

Поддерживаются все основные операционные системы, в том числе DOS, Win3.X, Windows 95/98/Me/NT/2000/XP, Netware, Unix, Linux.

Hot Plug

Возможность горячего подключения или замены.

Поддержка устройств

Поддерживаются все клавиатуры и мыши, в том числе Microsoft Intellimouse, Microsoft Optical Mouse, Logitech Net Mouse и т.д. Подключение Audio осуществляется через стандартный разъем 3.5 Phone Plug. **Свойства**

Свойства

Управление двумя различными ПК через одну клавиатуру, мышь и монитор VGA
Поддержка переключения Audio с подключённых ПК
Поддерживаются мониторы с разрешением до 2048 x 1536
Не требуются источник питания и программное обеспечение
Частота горизонтальной развертки до 400МГц
Автосканирование
Компактный размер и привлекательный дизайн
Светодиодные индикаторы для простого слежения за статусом
Сигнал гудка для подтверждения переключения порта

Спецификация:

Модель	ЕК-РАК4
Подключение компьютеров	4
Светодиодные индикаторы	4
Разъем консоли	1
Разъемы для соединения с компьютером	Клавиатура: MD-6M, Мышь: MD-6M, Монитор: HD-15M, Audio: 3.5 Phone Plug
Разъемы для соединения с консолью	Клавиатура: MD-6F, Мышь: MD-6F, Монитор: HD-15F, Audio: 3.5 Phone Jack
Выбор ПК	Нажатие кнопки на переключателе KVM / Горячие клавиши
Кабели KVM	4 x 1.8 м
Аудио кабели	4 x 1.8 м
Интервал сканирования	8 сек
VGA разрешение	2048 x 1536
Развертка	400 МГц
Материал корпуса	Пластик
Влажность	0 — 90% относительной влажности
Рабочая температура	0 — 50 °C
Вес	1503 г
Размеры	185x91x29 мм