

## Rackmount Adjustable Angle Bracket *RAAB Series*

The Rackmount Adjustable Angle Bracket (RAAB) is designed to support the weight of non rack mounted heavy equipment. It is also useful for front-only rack mounted equipment. Available in two depth ranges the RAAB can support up to 200 lbs and can adjust from 24 up to 48 inches in depth.



### Features

- Constructed in 16-gauge steel.
- Angles mount to 19 or 23 EIA rack mounting rails.
- Requires two pairs of mounting rails.
- Designed to support equipment such as servers, switch gear as well as computer/server chassis on their side.
- Free-floating design easily adjusts in depth to accommodate different equipment dimensions.
- Two adjustable depth options.
- Sold in pairs.
- Finished in smooth black powder paint.
- Requires mounting hardware.
- Tested to nearly double the suggested load rating of 200 lbs.
- RoHS Compliant.
- Manufactured in North America.

Part No.	Height	Overall Dimensions			Rack Units
		Width	Min Depth	Max Depth	
<b>RAAB2436BK</b>	1.72	3.14	24.00	36.00	1U
<b>RAAB3648BK</b>	1.72	3.14	36.00	48.00	1U

*Data subject to change without notice*



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.