



Quality Products. Service Excellence.

## Knockdown 2-Post Aluminum Rack *RB-2PA Series*

1,500 lbs|680 kg Weight Capacity



### Features:

- Constructed of 5052H32 aluminum rails.
- EIA compliant 12-24 double-tapped rails.
- Numbered rail markings.
- Side ganging and accessory mounting hole provisions.
- Knockdown self-squaring design ships unassembled for easy handling and shipping protection.
- Includes a 30-pack of 12-24 mounting hardware.
- Available in either anodized natural satin or black finish.
- Load rated to 1,500 lbs (680 kg) of equipment load capacity.
- RoHS Compliant.

**RACK BASICS®**

Part of the Rack Basics® line of economy rack solutions



### Gallery



### Accessories

- High-Density Vertical Finger Manager with Slam-Latching Door
- Vertical Finger Cable Manager with Door
- Top Wire Management
- Horizontal Finger Cable Manager
- Universal Rack Shelf
- Two Post Mounting Deep Channel Shelf
- Two Post Mounting Keyboard & Equipment Shelf
- 2-Post Rack Low Profile Dolly
- Rack Isolation Kit
- 12-24 Mounting Hardware
- Vertical Rack Cable Manager with Door
- Vertical Cable Manager Extensions
- Horizontal Ring Cable Manager
- Rack Panels
- Two Post Mounting Adjustable Shelf
- Two Post Centered Shelf
- Two-Post Extension Support Bracket
- Rack and Cabinet Joining Kit
- Grounding & Bonding
- Outlet Strips

Part No. Black	Part No. Natural Finish	Overall Dimensions			Rack Units	Mounting Dimensions	
		Height	Width	Depth		Height	Width
RB-2PA1945BK	RB-2PA1945NF	83.90	20.25	15.00	45U	78.75	19.00

Part No.	Part No.	Overall Dimensions			Rack Units	Mounting Dimensions	
		Height	Width	Depth		Height	Width
Black	Natural Finish						
RB-2PA2345BK	RB-2PA2345NF	83.90	24.25	15.00	45U	78.75	23.00

Tags: **Relay Rack, H-Frame, Server Rack, Equipment Rack, Network Rack, Skeleton Rack, Telco Rack,** *Data subject to change without notice*  
**Two-Post Rack, knock-down, knock down, rb2pa**

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А