



Quality Products. Service Excellence.

Two Post Mounting Clamping Shelf *RACS Series*

200 lbs|91 kg Weight Capacity

This rackshelf has been designed to provide superior ventilation for both cable and satellite boxes as well as other components that generate considerable amounts of heat. Featuring two adjustable foam padded mounting bars for securing components without fear of scratches.



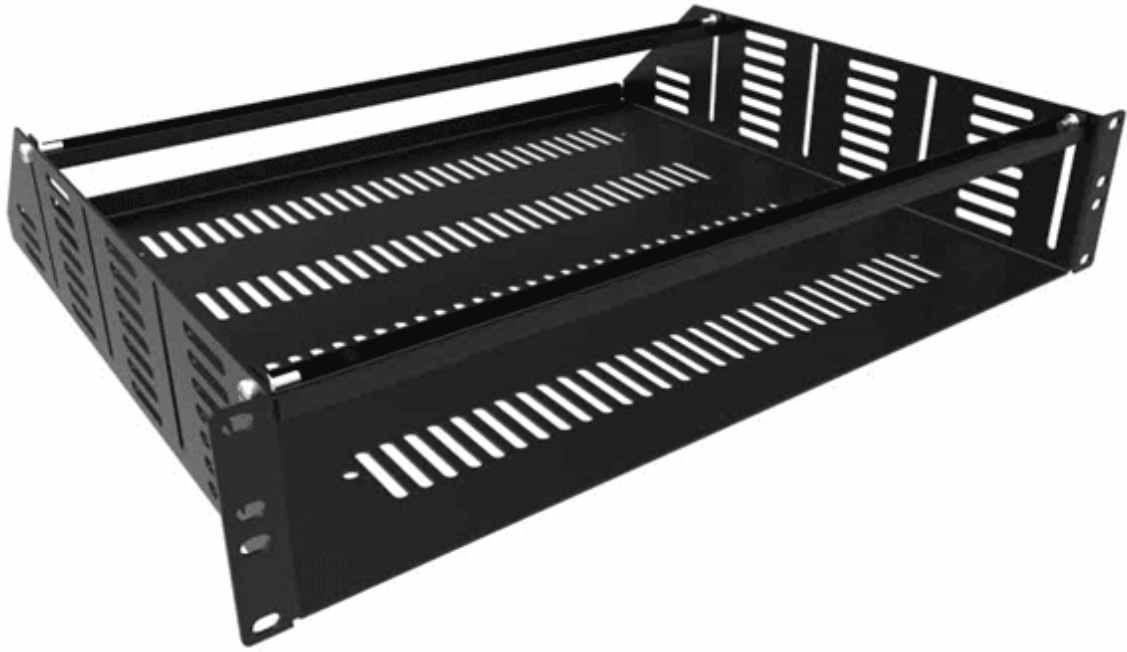
Features

- Allows easy rack mounting of narrow equipment or items that do not have rack mounting capabilities.
- Includes two adjustable - gasketed (to protect from scratching the clamped equipment) horizontal clamps.
- Designed for equipment requiring front adjustment without sliding around the shelf (ie...pushbuttons, jacks, plugs, dials etc.).
- Choice of four clamp locations depending on depth of equipment.
- Choice of three shelf heights (see table below).
- Mounted equipment height should be at least 1/2" shorter than shelf "panel height" to allow clearance for the gasketed clamps (see table below).
- Provides a sturdy shelf without obstructing upward heat movement.
- Rear lip folded up for extra strength & doubles as an equipment retainer.
- 14-gauge steel construction.
- Tested to nearly double the suggested load rating of 200 lbs (91 kg).
- Rugged textured - black powder paint finish.
- TAA Compliant
- RoHS and REACH compliant.
- Manufactured in North America.



Accessories

- Mounting Hardware
- Hook and Loop Roll



Part No.	Overall Dimensions			Rack Units	Mounting Dimensions		Max Equipment Height
	Height	Width	Depth		Height	Width	
RACSV190315BK1	3.47	19.01	15.00	2U	3.50	19.00	3.00
RACSV190515BK1	5.22	19.01	15.00	3U	5.25	19.00	4.75
RACSV190715BK1	6.47	19.01	15.00	4U	6.50	19.00	6.00

Tags: **Trap Shelf**

Data subject to change without notice

© 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

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

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