



*Quality Products. Service Excellence.*

## Adjustable Depth Shelf *ADS Series*

Up to 550 lbs|250 kg Weight Capacity

### Features



- Constructed of 14-Gauge Steel.
- Telescoping design provides three (3) convenient usable depths.
- Fits within a single EIA rack unit and telescopes to cover entire depth.
- Available in both solid and vented.
  - Choose the vented option to allow for airflow and/or cable management tie points.
- Ships fully assembled.
- Mounts to 4 post frame/rack
- Shelf load capacity noted in table below.
- Optional **ADSB** support bar increases load capacity up to 550 lbs (250 kg).
  - 36-42 inch depth option rated for 450 lbs (204 kg) with **ADSB** installed.
- Finished in a durable smooth black powder paint.
- TAA Compliant
- RoHS and REACH compliant.
- Manufactured in North America.



### Gallery



### Accessories

- Mounting Hardware



Part No. Solid	Part No. Vented	Overall Dimensions		Adjustable Depth Range		Rack Units	Weight Load Capacity	Optional Heavy Duty Support Bar
		Height	Width	Min	Max			
ADSU1825BK	ADSV1825BK	1.72	19.00	18.00	25.00	1U	350 lbs (158 kg)	ADSB
ADSU2536BK	ADSV2536BK	1.72	19.00	25.00	36.00	1U	350 lbs (158 kg)	ADSB
ADSU3642BK	ADSV3642BK	1.72	19.00	36.00	42.00	1U	275 lbs (125 kg)	ADSB

*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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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