



Quality Products. Service Excellence.

Modular Rack Mount Consoles 1564 Series

600 lbs|272 kg Weight Capacity



Features

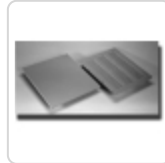
- Constructed in 14-gauge steel (frame) and 14-gauge steel (rails).
- Choice of two depths 24.5", 31.5" usable depth.
- Sloped panel height of 17.5" (10 U).
- Front panel height of 26.25" (15U).
- Finished in textured black powder paint.
- Tested to nearly double the suggested load rating of 600 lbs (272 kg).
- TAA Compliant.
- RoHS Compliant.
- Manufactured in North America.



Unit is Shipped Complete with

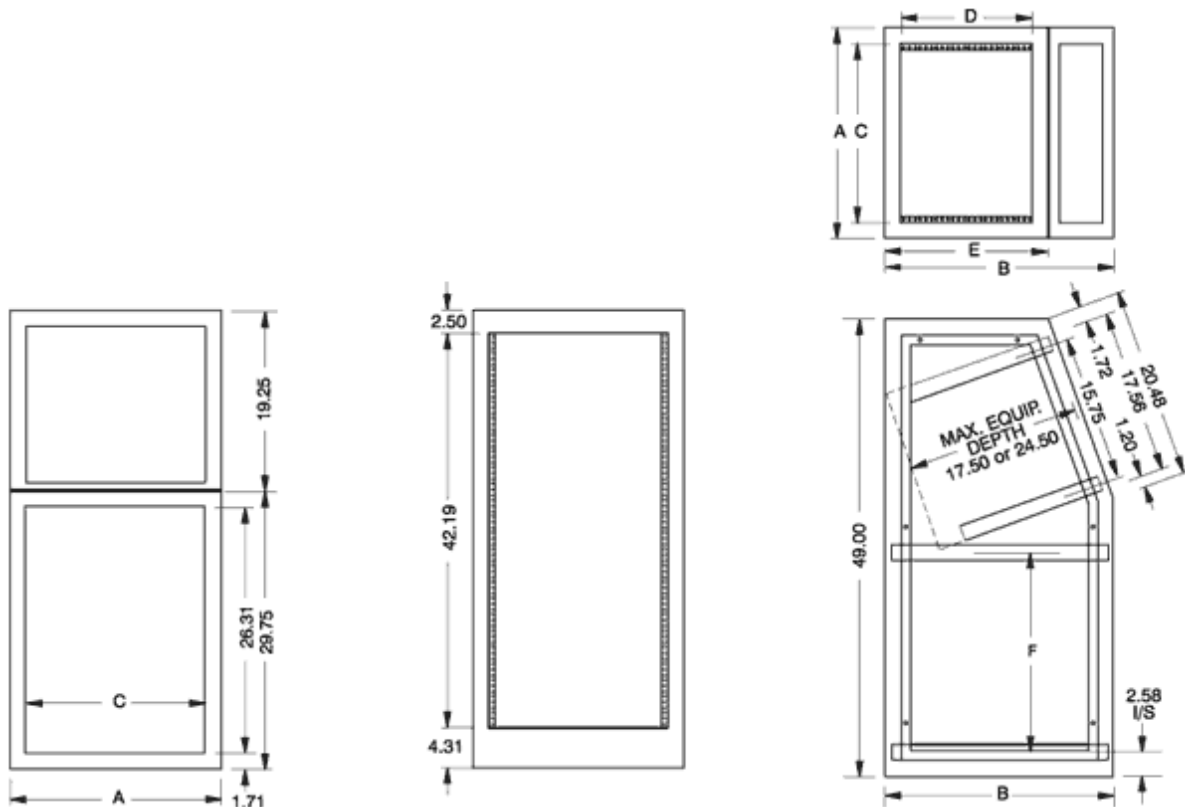
- Two (2) pairs of EIA compliant pre-installed upper and lower round hole punched mounting rails
 - Starter pack of **1421N25** clip nuts
- One (1) Set of four (4) leveling feet

Gallery



Accessories

- Rack Shelves
- Rack Panels
- Lite Duty Caster Set
- Equipment Cooling
- Outlet Strips
- Cable Management
- Mounting Rack Rails
- Mounting Hardware



1564 Frame and Side Panels

| Frame Part No. | A | B | C | D | E | F | Side Panel Part No. (Sold As A Pair) |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 1564A2BK1 | 22.56 | 24.50 | 19.06 | 14.00 | 17.50 | 21.31 | 1564APBK1 |
| 1564B2BK1 | 22.56 | 31.50 | 19.06 | 21.00 | 24.50 | 19.56 | 1564BPBK1 |

Side Panels Sold in Pairs

1564 Doors

| Door Type | Front Door Part No. | Front Door with Desk Unit Option Part No. | Rear Door Part No. |
|-----------|---------------------|---|--------------------|
| Solid | RSDF19026BK1 | RSDF19022BK1 | RSDF19042BK1 |
| Louvered | RSDL19026BK1 | RSDL19022BK1 | RSDL19042BK1 |

Doors are constructed of 18 gauge steel and feature lockable latch.

1564 Top Panels

| Part No. | Top Panel | For Use With Frames |
|--------------|-----------|---------------------|
| PBRs19014BK2 | Solid | 1564A2 |
| PBRs19021BK2 | Solid | 1564B2 |
| PVLK19014BK1 | Louvered | 1564A2 |
| PVLK19021BK1 | Louvered | 1564B2 |

1564 Corner Wedges

| Part No. | For Use With Frame |
|-------------|--------------------|
| 1564AW30BK1 | 1564A2 |
| 1564BW30BK1 | 1564B2 |
| 1564AW60BK1 | 1564A2 |
| 1564BW60BK1 | 1564B2 |

Data subject to change without notice

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