

Light Duty (RCBS Series)

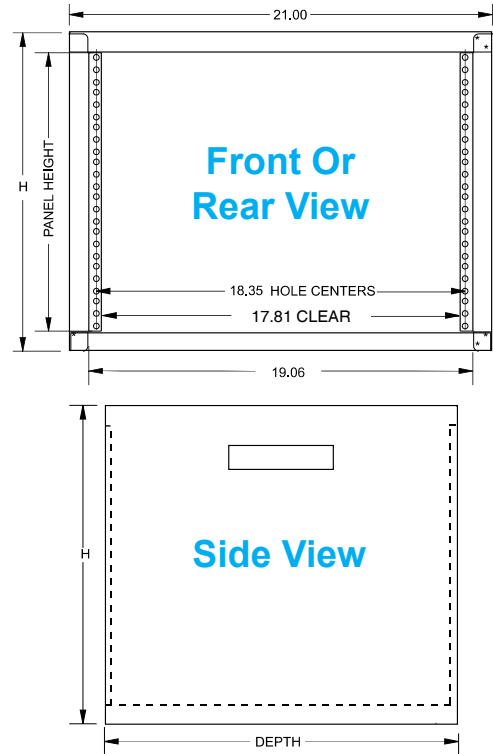
Table Top



Light Gray (Textured)



Black (Textured)



[For complete drawing information link here to our website covering this series.](#)

FEATURES

- Welded, 16-gauge steel construction
- Light duty - economy 19" rack mount - table top cabinet
- Choice of three depths - 13" (330 mm), 17.5" (445 mm) and 24.5" (622 mm)
- Rails are fixed both front and rear, round hole punched for 10-32 clip-nuts to full EIA hole centers (5/8 - 5/8 - 1/2 inch spacing)
- Recommended maximum weight (RCBS1901417 tested) - 600 pounds (273 kg)
- Includes rubber feet, two lifting handles, a starter pack of 10-32 clip nuts & matching quantity of 1421ABK black screws
- Overall width 21" (533 mm)
- Overall height 2" (51 mm) additional over panel height
- Rugged textured powder paint finish
- Stocked in Black & Light Gray (RAL7035)

4



CANADA

Guelph, Ontario (519) 822-2960
St. Laurent, Quebec (514) 343-9010

USA

Cheektowaga, NY (716) 630-7030



EUROPE

Basingstoke, UK 01256 812812

AUSTRALIA

Queenstown SA, Australia 61-8-8240-2244

Light Duty (RCBS Series)

Table Top

13" (330 mm) Deep

Part Number		Panel Height		Overall Dimensions			Number of Clip Nuts Included	Weight
Black Textured	Light Gray Textured	Inches	Units	Height	Width	Depth		
RCBS1900313BK1	RCBS1900313LG1	3.50	2U	5.50" (140 mm)	21.0" (533 mm)	13.0" (330 mm)	8	18# (8.2 kg)
RCBS1900513BK1	RCBS1900513LG1	5.25	3U	7.25" (184 mm)	21.0" (533 mm)	13.0" (330 mm)	8	18# (8.2 kg)
RCBS1900713BK1	RCBS1900713LG1	7.00	4U	9.00" (229 mm)	21.0" (533 mm)	13.0" (330 mm)	8	19# (8.6 kg)
RCBS1900813BK1	RCBS1900813LG1	8.75	5U	10.75" (273 mm)	21.0" (533 mm)	13.0" (330 mm)	16	20# (9.1 kg)
RCBS1901013BK1	RCBS1901013LG1	10.50	6U	12.50" (318 mm)	21.0" (533 mm)	13.0" (330 mm)	16	21# (9.5 kg)
RCBS1901213BK1	RCBS1901213LG1	12.25	7U	14.25" (362 mm)	21.0" (533 mm)	13.0" (330 mm)	16	23# (10.5 kg)
RCBS1901413BK1	RCBS1901413LG1	14.00	8U	16.00" (406 mm)	21.0" (533 mm)	13.0" (330 mm)	16	24# (10.9 kg)

17.5" (444 mm) Deep

Part Number		Panel Height		Overall Dimensions			Number of Clip Nuts Included	Weight
Black Textured	Light Gray Textured	Inches	Units	Height	Width	Depth		
RCBS1900317BK1	RCBS1900317LG1	3.50	2U	5.50" (140 mm)	21.0" (533 mm)	17.5" (444 mm)	8	22# (10 kg)
RCBS1900517BK1	RCBS1900517LG1	5.25	3U	7.25" (184 mm)	21.0" (533 mm)	17.5" (444 mm)	8	24# (10.9 kg)
RCBS1900717BK1	RCBS1900717LG1	7.00	4U	9.00" (229 mm)	21.0" (533 mm)	17.5" (444 mm)	8	25# (11.4 kg)
RCBS1900817BK1	RCBS1900817LG1	8.75	5U	10.75" (273 mm)	21.0" (533 mm)	17.5" (444 mm)	16	27# (12.3 kg)
RCBS1901017BK1	RCBS1901017LG1	10.50	6U	12.50" (318 mm)	21.0" (533 mm)	17.5" (444 mm)	16	28# (12.7 kg)
RCBS1901217BK1	RCBS1901217LG1	12.25	7U	14.25" (362 mm)	21.0" (533 mm)	17.5" (444 mm)	16	28# (12.7 kg)
RCBS1901417BK1	RCBS1901417LG1	14.00	8U	16.00" (406 mm)	21.0" (533 mm)	17.5" (444 mm)	16	30# (13.6 kg)

24.5" (622 mm) Deep

Part Number		Panel Height		Overall Dimensions			Number of Clip Nuts Included	Weight
Black Textured	Light Gray Textured	Inches	Units	Height	Width	Depth		
RCBS1900324BK1	RCBS1900324LG1	3.50	2U	5.50" (140 mm)	21.0" (533 mm)	24.5" (622 mm)	8	30# (13.6 kg)
RCBS1900524BK1	RCBS1900524LG1	5.25	3U	7.25" (184 mm)	21.0" (533 mm)	24.5" (622 mm)	8	32# (14.5 kg)
RCBS1900724BK1	RCBS1900724LG1	7.00	4U	9.00" (229 mm)	21.0" (533 mm)	24.5" (622 mm)	8	33# (15 kg)
RCBS1900824BK1	RCBS1900824LG1	8.75	5U	10.75" (273 mm)	21.0" (533 mm)	24.5" (622 mm)	16	33# (15 kg)
RCBS1901024BK1	RCBS1901024LG1	10.50	6U	12.50" (318 mm)	21.0" (533 mm)	24.5" (622 mm)	16	39# (17.7 kg)
RCBS1901224BK1	RCBS1901224LG1	12.25	7U	14.25" (362 mm)	21.0" (533 mm)	24.5" (622 mm)	16	39# (17.7 kg)
RCBS1901424BK1	RCBS1901424LG1	14.00	8U	16.00" (406 mm)	21.0" (533 mm)	24.5" (622 mm)	16	41# (18.6 kg)

UNIVERSAL ACCESSORIES

- Rack panels [Page 84](#)
- Ventilated rack panels [Page 86](#)
- Panel mount doors & chassis [Page 88](#)
- Shelves & slides [Page 89](#)
- Drawers [Page 95](#)
- Cable management [Page 96](#)
- Cooling [Page 99](#)
- Rack mount outlet strips [Page 104](#)
- Hardware [Page 121](#)
- Visit our web site for our most [recent accessories](#)

For complete drawings [link here to our RCBS series on-line.](#)

EUROPE

Basingstoke, UK 01256 812812

AUSTRALIA

Queenstown SA, Australia 61-8-8240-2244



CANADA

Guelph, Ontario (519) 822-2960
St. Laurent, Quebec (514) 343-9010

USA

Cheektowaga, NY (716) 630-7030



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