


Path: [Home](#) > [Rack Index](#) > Rack Panel Mount - Doors & Chassis



## Hinged Flat Door Panel

- Standard 19" rack mount
- 14 gauge steel construction
- Door opening is 16.2" wide
- Includes lock, hasp & 2 keys
- Powder paint finish - smooth finish to match our standard panels
- Requires mounting [hardware](#)

Part Number	Color	Panel Height		 <a href="#">Assembly Instructions</a>
		Inches	Units	
<a href="#">PHPF19005BK2</a> <a href="#">PHPF19005CG2</a> <a href="#">PHPF19005LG2</a>	Black Beige* Light Gray	5.25"	3U	
<a href="#">PHPF19008BK2</a> <a href="#">PHPF19008CG2</a> <a href="#">PHPF19008LG2</a>	Black Beige* Light Gray	8.75"	5U	
<a href="#">PHPF19012BK2</a> <a href="#">PHPF19012CG2</a> <a href="#">PHPF19012LG2</a>	Black Beige* Light Gray	12.25"	7U	

**\*Note:** "CG2" (Beige color) is being phased out from stock - replaced with "LG2" a light gray (RAL7035)



## Hinged Panel Rail Door

- Standard 19" rack mount
- Hinges bolt directly to panel rail
- When door is open, space between panel rails is completely accessible
- Door is folded on all four sides
- Includes lock, hasp & 2 keys
- Powder paint finish - smooth finish to match our standard panels
- Door depth 0.63"
- Requires mounting [hardware](#)

Part Number	Color	 Reader File	AutoCAD .dxf file (zipped)	Panel Height	
				Inches	Units
<a href="#">RSDP19010BK2</a> <a href="#">RSDP19010CG2</a> <a href="#">RSDP19010LG2</a>	Black Beige* Light Gray	 21K	 28K	10.5"	6U
<a href="#">RSDP19012BK2</a> <a href="#">RSDP19012CG2</a> <a href="#">RSDP19012LG2</a>	Black Beige* Light Gray	 22K	 24K	12.25"	7U
<a href="#">RSDP19014BK2</a> <a href="#">RSDP19014CG2</a> <a href="#">RSDP19014LG2</a>	Black Beige* Light Gray	 23K	 31K	14.00"	8U
<a href="#">RSDP19017BK2</a> <a href="#">RSDP19017CG2</a> <a href="#">RSDP19017LG2</a>	Black Beige* Light Gray	 25K	 33K	17.50"	10U
<a href="#">RSDP19022BK2</a> <a href="#">RSDP19022CG2</a> <a href="#">RSDP19022LG2</a>	Black Beige* Light Gray	 28K	 37K	22.75"	13U
<a href="#">RSDP19028BK2</a> <a href="#">RSDP19028CG2</a> <a href="#">RSDP19028LG2</a>	Black Beige* Light Gray	 32K	 41K	28.00"	16U








Assembly Instructions

**\*Note:** "CG2" (Beige color) is being phased out from stock - replaced with "LG2" a light gray (RAL7035)



### Steel Chassis With Panel

- Standard 19" rack mount
- Formed 16 gauge steel construction
- Chassis measures 17" wide x 3" deep
- Panel mounts over chassis
- Textured powder paint finish
- Requires mounting hardware

Part Number	Color	 Reader File	AutoCAD .dxf File	Panel Height		Chassis Height (In.)
				Inches	Units	
<a href="#">5-350DCG1</a>	Beige	 12K	 136K	3.50	2	3.1
<a href="#">5-525DCG1</a>	Beige	 	 	5.25	3	4.9



Assembly Instructions



## Aluminum Chassis

- Standard 19" rack mount
- 0.06" thick aluminum construction
- Chassis measures 17" wide x 5.25" deep
- Natural finish aluminum
- Requires mounting [hardware](#)

Part Number	Reader File	AutoCAD .dxf File	Panel Height		 Assembly Instructions
			Inches	Units	
<b>7-350D</b>	 13K	 163K	3.50	2	
<b>7-525D</b>	 13K	 162K	5.25	3	

DOWNLOAD



[Panel Mount Doors & Chassis - catalog pages \(1\)](#) - Adobe Reader .pdf format (77K)

DOWNLOAD



[all accessories - catalog pages \(44\)](#) - Adobe Reader .pdf format (1,495K)

Exactly what you are looking for???

Link to our stocking distributors - most have "on-line" pricing, stock check and ordering!!!

[Our Distributors](#)

[Order from your favorite distributor](#)

[Home](#) | [Products](#) | [Distributors](#) | [Technical](#) | [Contact Us](#) | [Other Options](#)

Copyright; © 1998-2011 Hammond Mfg Co Inc

URL: <http://www.hammondmfg.com>

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