

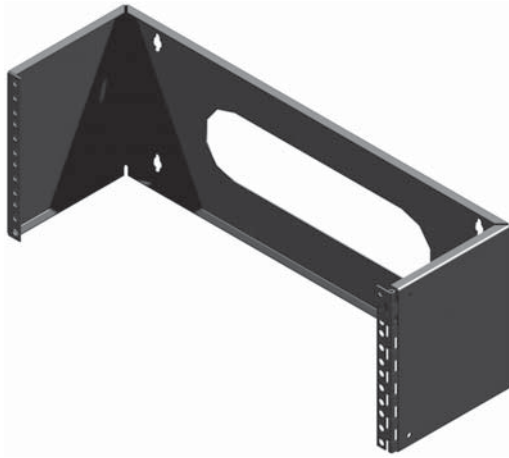
# Formed & Knockdown Wall Racks

FWB, HPB & VPB Series

## FWB Series - Economy Fixed Wall Bracket

- Hinged for easy rear access to devices.
- Fixed-depth of 6".
- 16 gauge formed steel.
- Rear cable access.
- Black powder paint finish.
- Static weight-load tested up to 70 lbs.
- Includes four (4) 10-32 black rack screws w/washers and clip nuts per rack unit.

Part No.	Description	Contractor Pack
<b>FWB191UBK</b>	1U Wall Bracket	<b>FWB191UBK-12</b>
<b>FWB192UBK</b>	2U Wall Bracket	<b>FWB192UBK-12</b>
<b>FWB194UBK</b>	4U Wall Bracket	<b>FWB194UBK-12</b>

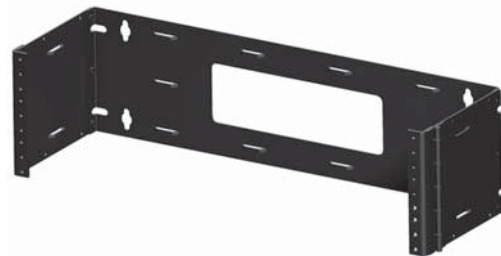


## HPB Series - Heavy Duty Fixed Wall Bracket

- Knock-down design.
- Ships un-assembled (flat-pack).
- 14 gauge formed steel.
- Hinged for easy rear access to devices.
- Fixed-depth of 6".
- Multiple tie points for cable management.
- EIA compliant 10-32 tapped holes.
- Static weight-load tested up to 90 lbs.
- Black powder paint finish.

Part No.	Description
<b>HPB19003BK1</b>	2U Wall Bracket
<b>HPB19005BK1</b>	3U Wall Bracket
<b>HPB19007BK1</b>	4U Wall Bracket
<b>PBCOVER</b>	6" Depth Dust cover/shelf

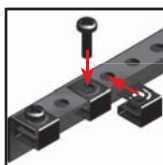
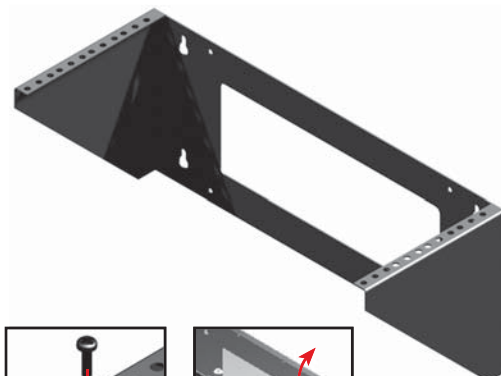
Includes 10 or 25-pack of 10-32 black rack screws w/washers and mounting template for easy installation.



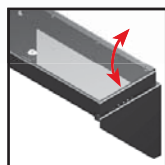
## VPB Series - Heavy Duty Vertical Wall Bracket

- Available in 2U, 4U and 6U mounting depths.
- Includes generous rear cutout for cable entry.
- Four (4) wall mount keyholes included.
- 14-gauge formed construction.
- EIA compliant punched hole mounting rails are stronger than square holes.
  - Uses 10-32 clip nuts (includes starter pack of 10-32 clip nuts and screws).
- Recommended weight load tested for 135 lbs.
- Rugged textured black powder paint.

Part #	Panel Height		Overall Dimensions		
	Inches	Units	Height	Width	Depth
<b>VPB192UBK</b>	3.50	2	7.69"	19.19"	4.19"
<b>VPB194UBK</b>	7.00	4	7.96"	19.19"	7.69"
<b>VPB196UBK</b>	10.50	6	11.19"	19.19"	11.19"



Clip nuts are easier to install when compared to square hole cage nuts.



Optional acrylic RMSC hinged panel cover prevents equipment from dust and tampering.

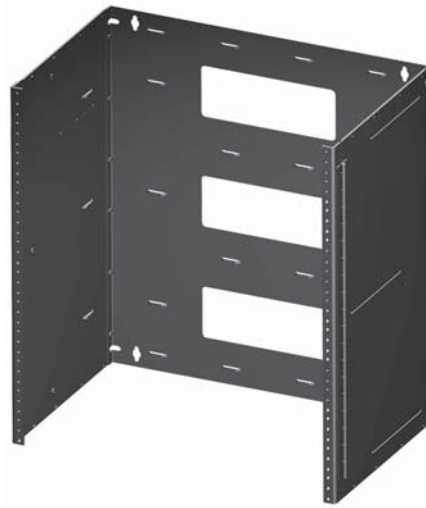
Data Communication Infrastructure

Technical references and CAD downloads available at [www.hammondmfg.com](http://www.hammondmfg.com)

All dimensions in inches unless specified otherwise

## Formed & Knockdown Wall Racks

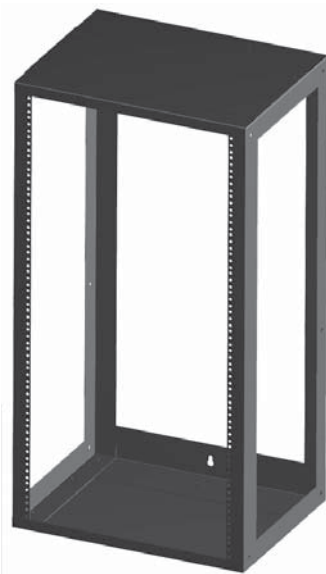
FWB, HPB & VPB Series



### APB Series - Heavy Duty Adjustable Wall Bracket

- Knock-down design ships un-assembled (flat-pack).
- Mounting heights available in 4U, 6U, 8U and 12U.
- Available in two depths, from 12" to 18" using slots for easy set-up and adjusting.
- Includes generous rear cutout for cable entry.
- Four (4) wall mount keyholes included.
- Double-hinged for easy rear access.
- Multiple tie points for cable management.
- EIA compliant 10-32 tapped mounting rails.
  - Includes starter pack of 10-32 screws.
- Constructed of 14 gauge formed steel with a recommended weight load of 80 lbs.
- Professional smooth black powder paint.

Part #	Panel Dimensions		Overall Dimensions		
	Height	Units	Height	Width	Depth
APB19007BK1	7.00	4	6.98"	19.25"	12" - 18"
APB19010BK1	10.50	6	10.48"	19.25"	12" - 18"
APB19014BK1	14.00	8	13.98"	19.25"	12" - 18"
APB19021BK1	21.00	12	20.98"	19.25"	12" - 18"



### 1459 Series - Open Frame

- EIA compliant 10-32 clip nuts mounting rails.
- Suitable for wall or table mounting (with open back).
- Removable top & bottom panels included.
- Four (4) wall mount keyholes included.
- Optional side panels sold separately.
- Comes with rubber feet for table mounting.
- Constructed of 16 gauge formed steel with a recommended weight load of 800 lbs.
- Rugged textured black powder paint finish.

Part #	Panel Dimensions		Overall Dimensions			Side Panels (Sold in Pairs)
	Height	Units	Height	Width	Depth	
1459FBK1	22.75	13	21.12"	24.7"	16.14"	1459FQBK1
1459JBK1	33.25	19	21.12"	35.2"	16.14"	1459JQBK1
1459MBK1	47.25	27	21.12"	49.2"	16.14"	1459MQBK1

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