

Center Pivoting Wall Mount Rack *HWMR Series*

Heavy Duty 220 lbs Weight Capacity



The Hammond Wall Mount Rack (HWMR) series was designed to easily mount network equipment in IT environments with limited floor space. Unlike similar racks, Hammond has integrated both depth adjustment and pivoting swing out capabilities in one rugged open rack system. Available in 12U, 20U, 24U and 32U rack unit options the HWMR can easily adjust in depth from eighteen to twenty-four inches to accommodate a wide range of equipment sizes.

Features

- Constructed of heavy duty 12 gauge steel (braces and rack rail); 16 gauge steel (other body components).
- EIA compliant square-hole rails with rail unit space markers.
- Rack frame pivots on center providing convenient equipment access without exceeding the rack footprint.
- Adjustable variable depth from 18" to 24" using slots for easy set-up and adjusting.
- Variable usable depth from 15.1" to 21.1"
 - Top and Bottom rack units have a usable depth from 12.4" to 18.4".
- Three (3) spring pin positions allow for simplified equipment maintenance.
- Side and rear cable access with multiple tie points for cable management.
- Finished in smooth black powder paint.
- Knockdown design ships unassembled for easy handling and shipping protection.
- Tested to nearly double the suggested load rating of 220 lbs (100 kg).
- RoHS Compliant.
- Manufactured in North America.

Included in the Box

- HWMR Components and assembly hardware.
- Assembly Bulletin.
- Wall mounting template for easy 16 inch center installation. (Wall mounting hardware not included)
- Fifty (50) pack of 10-32 screws and cage nuts.

Accessories

- Universal Rack Shelf
- Two Post Mounting Adjustable Shelf
- Two Post Mounting Clamping Shelf
- Two Post Mounting Keyboard & Equipment Shelf
- Adjustable Depth DIN Rail Panel
- Hinged Acrylic Door Panel Cover
- Outlet Strips
- Rack Panels
- Cable Management
- Rail Mounting Cable Ring
- 10-32 Mounting Screw and Cage Nut Combo-Pack
- Rack Unit Label

Part No.	Overall Dimensions				Mounting (Usable) Dimensions				Rack	Shipping
	Height	Width	Min Depth	Max Depth	Height	Width	Min Depth	Max Depth	Units	Weight
HWMR1912UBK	26.50	20.00	18.00	24.00	21.00	19.00	15.10	21.10	12U	38
HWMR1920UBK	40.50	20.00	18.00	24.00	35.00	19.00	15.10	21.10	20U	43
HWMR1924UBK	47.50	20.00	18.00	24.00	42.00	19.00	15.10	21.10	24U	45
HWMR1932UBK	61.50	20.00	18.00	24.00	56.00	19.00	15.10	21.10	32U	50

Includes a fifty (50) pack of 10-32 screws and cage nuts.

Tags: **Swivel Rack, Swing Gate Rack, Hinged Rack, 2-Post Wall-Mount, Swinging 2-Post, Rotating Equipment Mounting Frame, Swing Frame, Hinged Swing Gate**

Data subject to change without notice

© 2016. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.