



Quality Products. Service Excellence.

Low-Profile Wall Mount Cabinet *HLP Series*

UL Rated 200 lbs|91 kg Weight Capacity



The HLP is a perfect solution for your networking and server installations when space is tight.

Features

- Available in two (2) heights up to 41 inches of usable space, and three (3) fixed rack unit options.
- Each cabinet ships with one (1) pair of 2U 180-degree rotating mounting rack rails and one (1) pair of fixed rack rails.
 - Fixed rack mounting units available in 4U, 6U and 8U.
 - Fixed rails install in five positions, providing 180 degrees of equipment mounting options.
- Locking hinged front door includes side venting for airflow.
 - Door and latch can be reversed to swing left-to-right.
- Rear wall mounting section features 3.00", 2.00", 1.38" and 1.12" conduit knockouts on top and bottom.
- Side venting is designed for optional fans for active cooling.
- Generous cable management lances located on the rear section.
- Heavy duty keyhole for wall mounting.
- Large knockouts in rear for cable access.

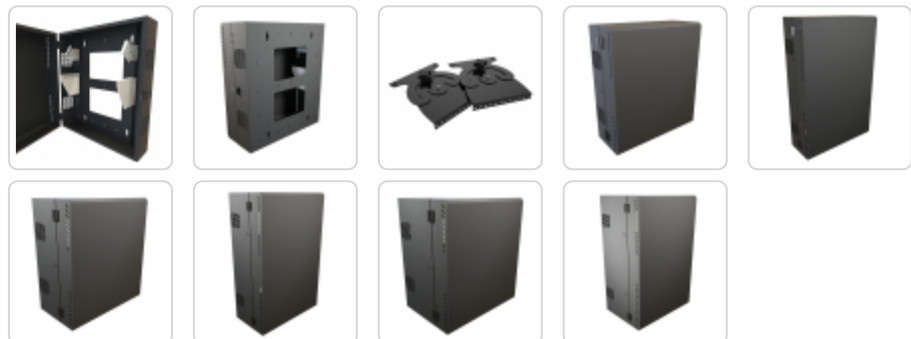


Specifications

- Body and rear section constructed of 16-gauge steel.
- Rack rails are 14-gauge steel with 10-32 tapped EIA compliant mounting rails.
- Body includes dedicated bonding points which also provides the option of drill-less mounting of electrical 4x2 utility boxes.
 - Grounding kit sold separately - **GRDKIT01** or **GRDKIT04**.
- UL 2416 Rated for up to 200 lbs (91 kg) static load rating.
- Body and door are finished in rugged sand-textured black powder paint. The rack rails are finished in smooth white powder paint.
 - Available in light gray as a special order.
- TAA Compliant.
- RoHS Compliant.
- Manufactured in North America.



Gallery



Accessories

- Universal Rack Shelf
- Hook and Loop Roll
- Bonding Wire Kits
- Outlet Strips
- Two Post Mounting Clamping Shelf
- Fan Kits
- 10-32 Mounting Screw and Clip Nut Combo-Pack



New Design

Part No.	Overall Dimensions			Rack Units	Maximum Vertical Usable Depth
	Height	Width	Depth		
HLP4U31BK	31.00	27.50	11.15	2U + 4U	29.00
HLP4U43BK	43.00	27.50	11.15	2U + 4U	41.00
HLP6U31BK	31.00	27.50	15.46	2U + 6U	29.00
HLP6U43BK	43.00	27.50	15.46	2U + 6U	41.00
HLP8U31BK	31.00	27.50	19.65	2U + 8U	29.00
HLP8U43BK	43.00	27.50	19.65	2U + 8U	41.00

Optional 180-Degree Rotating Mounting Rail Kits

Part No.	Mounting Dimensions		Rack	Rotation
	Height	Width	Units	
HLP2UR	3.50	19.00	2U	180 Degrees
HLP4UR	7.00	19.00	4U	180 Degrees
HLP6UR	10.50	19.00	6U	180 Degrees
HLP8UR	14.00	19.00	8U	180 Degrees

Tags: **Remote Premise Box***Data subject to change without notice*

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9