



*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.

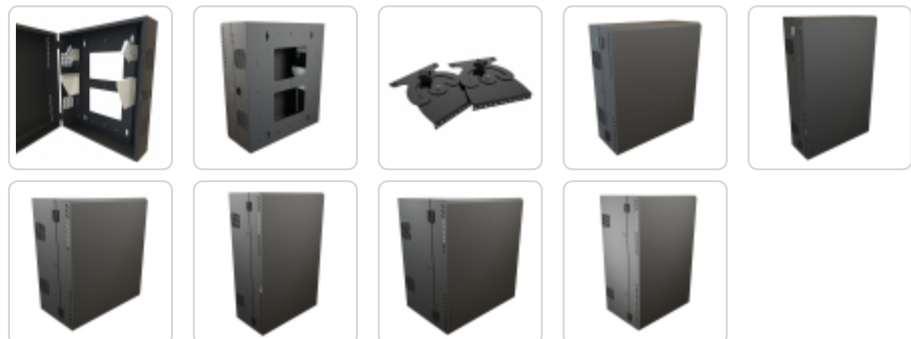


### Specifications

- 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.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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