

Heavy Duty Steel Knockdown 4-Post Open Frame

Rack *DC4R Series*

Adjustable Depth



The Hammond DC4R Open Rack series is one of the most economical solutions to house servers and other devices in wiring closets or data centers. In situations where the wiring closet itself is under lock and key and accessed by a limited number of people, full cabinets having locking doors and side panels may not be required resulting in a significant cost savings.

Features

- Constructed of 12-gauge steel.
- Available in 24U and 44U and up to 48" in overall depth.
- Two (2) pair of 19" mounting EIA-310-D compliant square-hole rails integrated into DC4R Frame.
- Infinitely adjustable in depth for full installation range.
- Rails include rack unit space marking hole.
- Includes one (1) set of two (2) horizontal cable manager bars [DC4RSHCM](#). Additional cable manager bars available.
- Suggested load capacity of 2,000 lb.
- Finished in smooth black powder paint.
- RoHS EU Directive 2002/95/EC compliant.
- Manufactured by Hammond Manufacturing, an ISO 9001:2008 certified company, located in North America.

Accessories

- [Two Post Mounting Cantilever Shelf](#)
- [Two Post Mounting Adjustable Shelf](#)
- [Two Post Mounting Keyboard & Monitor Shelf](#)
- [Two Post Mounting Deep Channel Monitor Shelf](#)
- [Four Post Mounting Adjustable Depth Shelf](#)
- [Four Post Mounting Sliding Shelf](#)
- [Hinged Acrylic Door Panel Cover](#)
- [Outlet Strips](#)
- [Rack Panels](#)
- [Rack Unit Label](#)
- [Two Post Centered Shelf](#)
- [Two Post Mounting Clamping Shelf](#)
- [Two Post Mounting Deep Channel Battery Shelf](#)
- [Two Post Mounting Adjustable Depth DIN Rail](#)
- [Four Post Mounting Storage Drawer](#)
- [Four Post Mounting Keyboard Drawer](#)
- [Cable Management](#)
- [Mounting Hardware](#)
- [Grounding](#)
- [Lite Duty Caster Set for Open Frame Rack](#)

Part No.	Overall Dimensions (with base facing outwards)				Mounting Dimensions				
	Height	Width	Min Depth	Max Depth	Height	Width	Rack Units	Min Depth	Max Depth
DC4R24	48.12	20.50	36.00	48.00	42.00	19.00	24U	24.00	36.00
DC4R44	83.13	20.50	36.00	48.00	77.00	19.00	44U	24.00	36.00
DC4R4448	83.13	20.50	36.00	60.00	77.00	19.00	44U	32.00	48.00

DC4R Specific Accessories

Part No.	Description
DC4RSHCM	Additional Horizontal Cable Bars (2)
DC4RPR24	Additional pair of rails for DC4R 24U
DC4RPR44	Additional pair of rails for DC4R 44U

Data subject to change without notice.

© 2013. 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.