



Quality Products. Service Excellence.

Heavy Duty Knockdown Steel 2-Post Rack *DNRRHDKB Series*

1,200 lbs|544 kg Weight Capacity



When strength and reliability is the highest priority, be sure to choose the Data/Networking Robust Rack (DNRR) from Hammond Manufacturing. Designed to support your rack mount infrastructure, regardless of the application, the DNRR includes premium features not found on most other racks.

Features:

- Weighing in at just over 75 lbs., the DNRR Heavy Duty Knockdown Series boasts a 10-gauge steel frame which is the thickest steel rack on the market.
- The knockdown self-squaring design takes just minutes to assemble.
- Our automated tapping process provides EIA compliant tapped rails on both the front and back to ensure flexibility when mounting equipment.
 - Includes marked rack unit dividers to aid in equipment mounting.
- When connecting multiple racks together, Hammond provided a 1.25" cable pass-thru. In addition we added numerous tapped and non-tapped holes for mounting power distribution, cable management and other accessories.
- Includes two (2) pairs of integrated 10-32 ground studs, spaced 5/8" apart. Stud pairs are conveniently located across from each other inside the rail channel. For added convenience, a pair is located near the top of the rack, while the other pair is located at the lower side.
- To keep it looking great, the DNRR undergoes a three-stage paint process which includes a coat of premium smooth black powder paint.
- In order to prevent any damage that may occur during transportation, we cover the rails and base of the DNRR with a thick layer of cardboard.
- Tested to nearly double the suggested static load rating of 1,200 lbs (544 kg).
- TAA compliant for GSA Schedule purchases.
- RoHS Compliant.
- Manufactured in North America.



Accessories

- Cable Management
- Hinged Clear Security Cover
- Two Post Mounting Adjustable Shelf
- Two Post Mounting Keyboard & Equipment Shelf
- Adjustable Rack Mount DIN Rail Kit
- Rack and Cabinet Joining Kit
- 10-32 Mounting Hardware
- Rack Panels
- Universal Rack Shelf
- Two Post Centered Shelf
- Two Post Mounting Clamping Shelf
- Rack Unit Label
- Grounding & Bonding
- Outlet Strips

| Part No. | Overall Dimensions | | | Rack | Mounting Dimensions | |
|----------|--------------------|-------|-------|-------|---------------------|-------|
| | Height | Width | Depth | Units | Height | Width |

| Part No. | Overall Dimensions | | | Rack Units | Mounting Dimensions | |
|------------|--------------------|-------|-------|---------------|---------------------|-------|
| | Height | Width | Depth | | Height | Width |
| DNRR63HDKB | 69.13 | 20.00 | 15.00 | 36U | 63.00 | 19.00 |
| DNRR70HDKB | 76.13 | 20.00 | 15.00 | 40U | 70.00 | 19.00 |
| DNRR77HDKB | 83.13 | 20.00 | 15.00 | 44U | 77.00 | 19.00 |
| DNRR84HDKB | 90.13 | 20.00 | 15.00 | 48U | 84.00 | 19.00 |

Tags: **Relay Rack, H-Frame, Server Rack, Equipment Rack, Network Rack, Skeleton Rack, Telco Rack,** *Data subject to change without notice*
Two-Post Rack, knock-down, knock down

© 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

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