



*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](mailto:org@eplast1.ru)

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