

SmartRack 12U Heavy-Duty Flat-Pack Low-Profile Switch-Depth Wall-Mount 2-Post Open Frame Rack

MODEL NUMBER: SRWO12UHD



Description

The SRWO12UHD SmartRack 12U Heavy-Duty Flat-Pack Low-Profile Switch-Depth Wall-Mount 2-Post Open Frame Rack stores and organizes EIA-standard 19-inch rack equipment compatible with 2-post mounting in network wiring closets, back offices and other secure areas with limited floor space where a locked enclosure is not required. Constructed from heavy-duty steel with a durable black powder-coated finish, the rack has a maximum load capacity of 200 pounds.

The open frame design allows unrestricted access for installing, configuring and servicing equipment and cabling. The rack is simple to assemble and mount to the wall. Threaded 12-24 mounting holes and numbered rack spaces make equipment installation easy. The vertical mounting rails accommodate equipment up to 18 inches deep, such as network switches and patch panels. Assembly and equipment-mounting hardware is included.

Features

Saves Valuable Workspace

- Perfect for network wiring closets, back offices and other secure areas with limited floor space where a locked enclosure is not required
- Stores and organizes EIA-standard 19 in. rack equipment compatible with 2-post mounting in 12U of space
- Maximum load capacity of 200 lb.

2-Post Open Frame Design

- Allows easy access for installing, configuring and servicing equipment and cabling

Easy Assembly and Installation

- Wall-mounting holes spaced 16 in. apart for standard wall stud placement
- Vertical mounting rails accommodate equipment up to 18 in. deep, such as network switches and patch panels
- Rails support threaded-hole equipment mounting
- Rack spaces numbered for easy reference
- Includes assembly and equipment-mounting hardware

Highlights

- Maximum load capacity of 200 lb.
- Allows easy access to equipment and cabling
- Stores 12U of 19 in. rack equipment up to 18 in. deep
- Simple to assemble and mount
- Assembly and equipment-mounting hardware included

Package Includes

- (24) 12-24 equipment mounting screws
- (8) M5 button-head cap screws
- (8) M6 x 12 Phillips-head screws
- (2) Support straps
- (2) Vertical mounting rails
- (2) Top/bottom panel frames
- 3 mm hex key
- Owner's manual



Specifications

PHYSICAL	
Rack Height (U Spaces)	12
Maximum Device Depth (in.)	18
Maximum Device Depth (cm)	45.72
Shipping Dimensions (hwd / in.)	4 x 22 x 23.8
Shipping Dimensions (hwd / cm)	10.16 x 55.88 x 60.45
Shipping Weight (lbs.)	15.4
Shipping Weight (kg)	6.98
Unit Dimensions (hwd / in.)	24.8 x 20.1 x 18.24
Unit Dimensions (hwd / cm)	62.992 x 51.05 x 46.33
Unit Weight (lbs.)	14.3
Unit Weight (kg)	6.49
Color	Black
Weight Capacity - Stationary (lbs.)	200
Weight Capacity - Stationary (kg)	91
Maximum Device Depth (mm)	457
CERTIFICATIONS	
Approvals	EIA-310-D, IEC 60297-3-100, RoHS
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	5-year limited warranty

© 2017 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies:

<https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А