

WorkWise Standing Desk-Clamp Workstation

MODEL NUMBER: **WWSSDC**



Description

Tripp Lite's WWSSDC WorkWise™ Standing Desk-Clamp Workstation allows you to enjoy the benefits of standing for a portion of the day without modifying your entire work surface. Simply clamp the WWSSDC to the edge of a fixed-height desk or table from 1 to 3 inches thick. With a single touch, you can change the height of your monitor and keyboard to improve ergonomics, promote health and increase productivity.

To adjust the height of the WWSSDC, press the lever to raise or lower the pneumatic spring arm. The monitor platform and keyboard tray move together to provide smooth transitions between sitting and standing. Increase tension for heavier loads or decrease it for lighter items. The workstation remains stable at all heights. Maximum weight capacity is 29 pounds.

The WWSSDC base can be adjusted from front to back along the clamp plate in 2-inch increments to compensate for different desk depths. Minimum desk depth is 18.9 inches. Maximum desk depth is 31.5 inches.

Monitor platform is 23.6 x 15.7 inches and adjusts between 8.5 and 22 inches above the work surface. It's sturdy enough to support a dual-arm display mount. Integrated cable management reduces cable clutter.

Keyboard tray is an oversized 23.6 x 11 inches to accommodate the largest, most popular models. The tray adjusts from desktop level up to 13.5 inches. In certain installations, the tray can be 3 inches below the work surface. The wrist rest is removable. Plugs are included to fill exposed mounting holes.

Features

One-Touch Height Adjustment for Sit-Stand Ergonomics

- Lever raises or lowers pneumatic arm for smooth height adjustment
- Monitor platform and keyboard tray move together for seamless sit-stand transitions
- Use included hex key to increase or decrease tension according to load
- Maximum weight capacity is 29 lb.

Highlights

- Lever for smooth one-touch height adjustment
- Max. height of monitor platform is 22 in. above work surface
- Max. height of keyboard tray is 13.5 in. above work surface
- Keyboard tray holds the largest, most popular models
- Maximum weight capacity is 29 lb.

Package Includes

- Lift mechanism
- Monitor platform
- Keyboard tray with wrist rest
- Keyboard panel
- Keyboard bracket
- Clamp plate
- Clamp bracket
- Support bracket
- Pressure plate
- (2) M8 x 70.5 screws
- (10) M6 x 8 screws
- (2) M6 x 10 screws
- (10) M6 x 12 screws
- (2) M6 x 15 screws
- (2) Hole plugs
- Large hex key
- Small hex key
- Owner's manual



Clamp Mount Requires Minimal Desk Space

- Clamps to a flat fixed-height work surface from 1 to 3 in. thick
- Workstation base adjusts from front to back along the clamp plate in 2 in. increments
- Minimum desk depth is 18.9 in.; maximum desk depth is 31.5 in.
- Clamp depth is 3.35 in.
- Provides stability at all workstation heights

Monitor Platform

- 23.6 x 15.7 in. for flat-panel display, laptop or display mount
- Adjusts between 8.5 and 22 in. above the work surface
- Integrated cable management reduces cable clutter

Keyboard Tray

- Extra-large 23.6 x 11 in. tray holds the largest, most popular models
- Adjusts up to 13.5 in. above the work surface
- Wrist rest is removable
- Mounting hole plugs included

Specifications

PHYSICAL	
Unit Dimensions (hwd / in.)	31.4 x 23.6 x 22.2
Unit Weight (lbs.)	39
Unit Weight (kg)	17.69
Color	Black
Maximum Weight Capacity (lbs.)	29
Maximum Weight Capacity (kg)	13
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Tools Necessary	Yes
Cord Management	No
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