

WorkWise Standing Desktop Workstation

MODEL NUMBER: **WWSSDT**



Description

Tripp Lite's WWSSDT WorkWise™ Standing Desktop Workstation allows you to enjoy the benefits of standing for a portion of the day without using your entire work surface. Simply place the WWSSDT on a fixed-height desk or table. 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 WWSSDT, press the lever to raise or lower the pneumatic spring arm. The monitor platform and keyboard move together to provide smooth transitions between sitting and standing. An adjustment on the rear of the workstation gives you the option to increase tension for heavier loads or decrease it for lighter items.

The WWSSDT has a heavy-duty base that's only 19.7 x 19.7 inches, so it doesn't occupy your entire work surface. The base provides stability at all workstation heights, yet it can be easily moved or repositioned. Maximum weight capacity is 29 pounds.

Monitor platform is 23.6 x 15.7 inches and adjusts between 6 and 23 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. At its lowest height, the keyboard tray rests on the work surface. It adjusts up to 17 inches above 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.

Base Requires Minimal Desk Space

Highlights

- Lever for smooth one-touch height adjustment
- Max. height of monitor platform is approx. 23 in. above work surface
- Max. height of keyboard tray is 17 in. above work surface
- Keyboard tray holds the largest, most popular models
- Maximum weight capacity is 29 lb.

Package Includes

- Workstation (base, arm, monitor platform)
- Keyboard tray with wrist rest
- (2) M6 x 10 screws
- (2) Hole plugs
- Large hex key
- Small hex key
- Owner's manual



- Small 19.7 x 19.7 in. footprint
- Place on a flat fixed-height work surface
- Provides stability at all workstation heights

Monitor Platform

- 23.6 x 15.7 in. for flat-panel display, laptop or display mount
- Adjusts between 6 and 23 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 17 in. above the work surface
- Wrist rest is removable
- Mounting hole plugs included

Specifications

PHYSICAL	
Unit Dimensions (hwd / in.)	22.95 x 23.6 x 25.4
Unit Weight (lbs.)	44.9
Unit Weight (kg)	20.37
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