

Protect It! Personal Charging Station w/ 3-Outlet Surge Protector, Direct Plug-In, 540 Joules, 4 USB Ports, 3 AC Outlets

MODEL NUMBER: **SK34USBB**



Highlights

- 3 NEMA 5-15R outlets
- 4 USB charging ports (4.8A total)
- 2 slots for holding tablets and smartphones
- 540 joules of surge protection
- \$10,000 Ultimate Lifetime Insurance (U.S., Canada and Puerto Rico only)

Package Includes

- SK34USBB Protect It! Personal Charging Station w/ 3-Outlet Surge Protector
- Owner's manual

Description

The SK34USBB Protect It! Personal Charging Station charges your sensitive electronics and protects them against surges, power fluctuations and EMI/RFI line noise that can damage devices and destroy data. Ideal for home, office, workstations, dorm rooms and hotel rooms, the SK34USBB features 540 joules of surge protection. Because of its small size and direct plug-in design, you can take it anywhere.

With three NEMA 5-15R AC outlets and four USB ports with 4.8 total amps, the SK34USBB can charge multiple power-hungry devices, such as tablets, MP3 players and smartphones. A built-in top slot and an additional slide-out slot hold your devices to keep them safe and organized and avoid cable clutter. A diagnostic LED confirms protection status at a glance. An automatic shutoff feature cuts power to the outlets if the protection circuit has been compromised. Backed by \$10,000 of Ultimate Lifetime Insurance in the U.S., Canada and Puerto Rico only.

Features

Charges and Protects Your Portable Devices

- Charges mobile devices, such as tablets, MP3 players and smartphones
- Ideal for home, office, workstations, dorm rooms and hotel rooms
- 540 joules protect against surges, power fluctuations and EMI/RFI line noise
- Diagnostic LED confirms protection status at a glance
- Cuts power to outlets automatically if protection circuit is compromised
- Direct plug-in design for easy transport anywhere

Easily Handles Multiple Devices

- 3 NEMA 5-15R outlets
- 4 USB charging ports (4.8A total)

Stores Mobile Devices While Charging

- Built-in top slot and additional pull-out slot hold 2 devices



- Keeps devices safe and organized
- Cuts down on cable clutter

Specifications

OUTPUT	
Charging Ports / Amps	(4) 4.8A
Frequency Compatibility	60 Hz
Output Receptacles	(3) 5-15R
Output (Watts)	1800
Circuit Breaker (amps)	15
Right-Angle Outlets	No
INPUT	
Nominal Input Voltage(s) Supported	120V AC
Recommended Electrical Service	120V
Input Connection Type	NEMA 5-15P input plug
Input Plug Features	120V, 15A
Input Cord Length (ft.)	0
Input Cord Length (m)	0.00
Input Cord Length Details	Direct Plug-In
Voltage Compatibility (VAC)	120
Right-Angle Plug	No
SURGE / NOISE SUPPRESSION	
AC Suppression Joule Rating	540
AC Suppression Response Time	< 1ns
Protection Modes	Includes full normal mode (H-N) and common mode (N-G / H-G) line suppression
Clamping Voltage (RMS)	600
UL1449 Let Through Rating	600, 700, 700
Immunity	Conforms to IEE 587/ANSI C62.41
DATALINE SURGE SUPPRESSION	
Telephone/DSL Protection	No
Cable (Coax) Protection	No
Network (Ethernet) Protection	No



PHYSICAL	
Unit Dimensions (hwd / in.)	4.96 x 3.70 x 1.32
Unit Dimensions (hwd / cm)	12.6 x 9.5 x 3.35
Unit Weight (lbs.)	0.57
Unit Weight (kg)	0.26
Material of Construction	Plastic
Integrated Keyhole Mounting Tabs	Direct plug-in suppressor mounts directly to a wall receptacle
Housing Color	Black
Receptacle Color	Black
CERTIFICATIONS	
UL1449 3rd Edition (AC Suppression)	UL1449 3rd Edition
Approvals	RoHS
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty
Connected Equipment Insurance (U.S., Canada & Puerto Rico)	\$10,000 Ultimate Lifetime Insurance

© 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