

# EXTERNAL DESKTOP POWER SUPPLY

## 48VDC 65WATT



### SW4328-C



#### Features:

- Universal Input
- IEC-320-C14 Input Connector
- 3 Year Warranty
- Efficiency Level VI
- Safety approved to: UL,CUL,FCC,GS,CE,RCM

#### Description:

The Stontronics Range of 65watt AC/DC switch mode power supplies provide 65 watts of continuous output power in a high quality compact enclosure suitable for many general power applications.

Specification	
Part Code	SW4328-C
Input Voltage Range	100 → 240 Vac
Input Frequency Range	50 → 60Hz
Input Connector	IEC 320-C14
Input Current Rated	1.4A Max
Inrush Current	80 A Max. / 240 Vac (Cold start at 25 °C, full load)
Leakage Current	<3.5mA
Efficiency	88%
Input Power(Output: No Load)	0.21 W ( At 230Vac & No load)
Output Voltage Rating	48VDC
Output Current Range	1.36A Max
Output Min Current	0A
Output Connection Type	2.1 x 5.5 x 12 mm centre positive – Straight
Line and Load Regulation	+/-5%
Over Voltage Protection	Vout * 150% Max. (Latch)
Over Load Protection	(I out *180%) Max.
Short Circuit Protection	Automatic recovery after short-circuit fault being removed
Ripple Voltage	480mV Max.
Hi-Pot	1500Vac
Safety Approved	UL,CUL,GS,PSE,BSMI,CB/RCM
EMI Standard	CE / FCC Class B
Operating Temperature Range	0 → +40 °C
Storage Temperature	-20 to 80°C
Operating Humidity	20% to 80%
Storage Humidity	10% to 90%
Dimensions	(L) 115 x (W) 53 x (H) 38 mm
Product Weight	310G
Regulator Type	Switched Mode Power Supply

#### General Note

TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

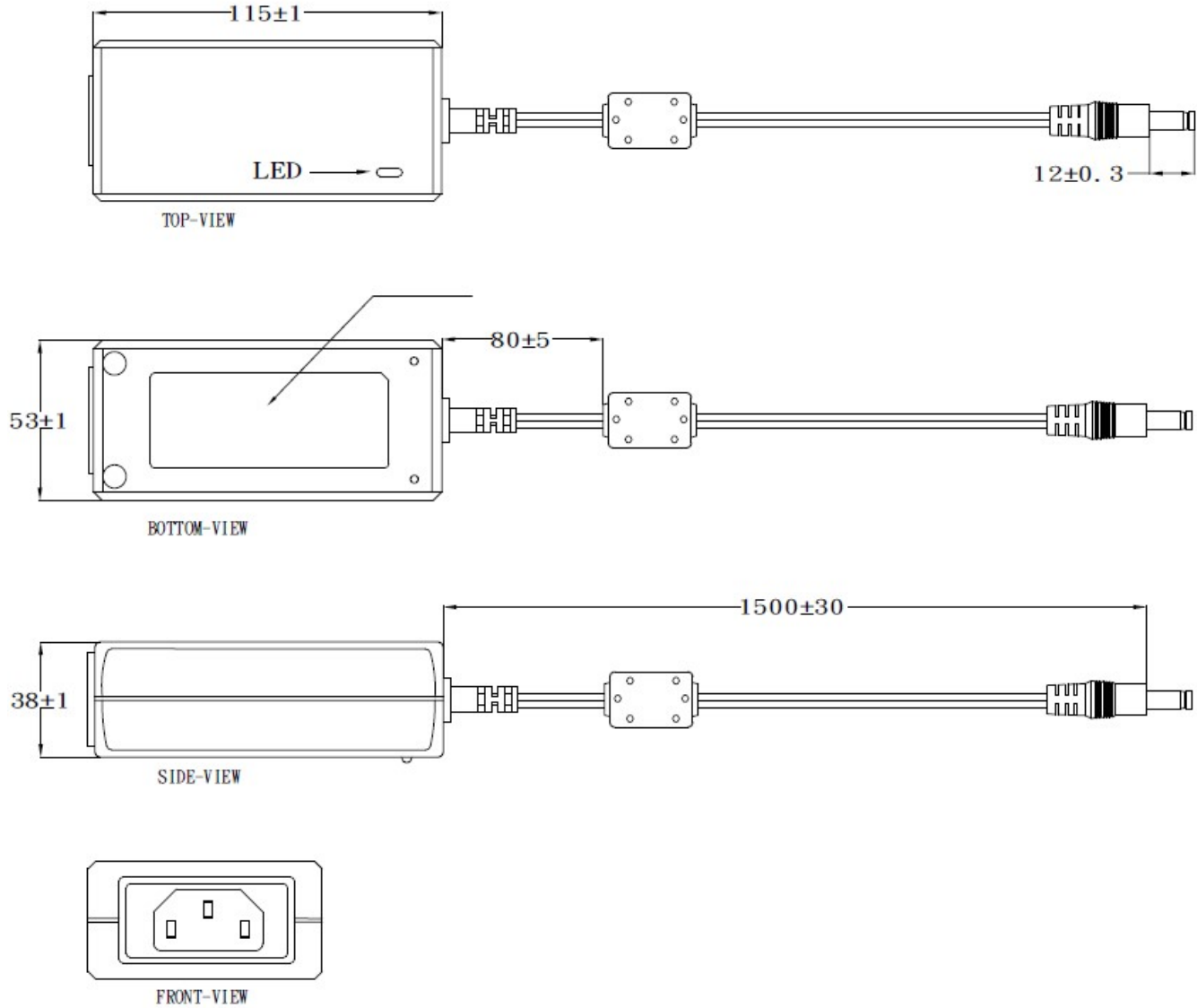
TT Electronics | Stontronics Ltd  
Chancerygate Business Centre, Cradock Road, Reading RG2 0AH, UK  
t: +44 (0) 118 931 1199

# EXTERNAL DESKTOP POWER SUPPLY 48VDC 65WATT



SW4328-C

## Diagrams



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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