AC/DC SWITCHING DESKTOP ADAPTER **POWER SUPPLY** SINGLE OUTPUT / UNIVERSAL RANGE INPUT 65 WATTS **CEC V** 

#### DTL65-xSX-W Series



Dimension: L108×W47×H29mm





#### Input

Input Voltage

Frequency:

Range:

47-63Hz

Input Current: 2A max.

Efficiency :

Inrush Current:

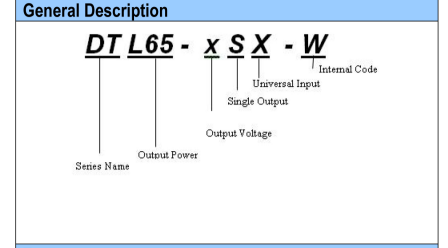
30A peak @ 115VAC 60A peak @ 230VAC

(Cold start @25°C)\*

90-264VAC

5~48V>80% @ full

load, 115VAC



#### **Features**

- 1. High Reliability
- 2. 100% BURN-IN Tested
- 3. 100% Hi-Pot tested
- 4. Safety Approvals, EMC compliance
- 5. Meets CEC V, Energy star Requirements

Output		DTL65-	DTL65-	DTL65-	DTL65-	DTL65-	DTL65-	DTL65-
Characteristic	Unit	05sx-W	12SX-W	15SX-W	19SX-W	24SX-W	36SX-W	48SX-W
Output Voltage	Vdc	5	12	15	19	24	36	48
Output Current	А	8	5	4	3.4	2.7	1.8	1.35
Output Power	W	40	60	60	64.6	64.8	64.8	64.8
O/P Regulation	%	5	3	3	3	2	2	2
Line	%	<1%						
Regulation								
Ripple & Noise	mVp	240	240	150	150	150	150	150
(Vp-p) *	-p							
LPS				•	•	•	•	•
Green		no load < 750mW						
functions								
Hold-up time	mS	>10ms typical at full load @ 115VAC						

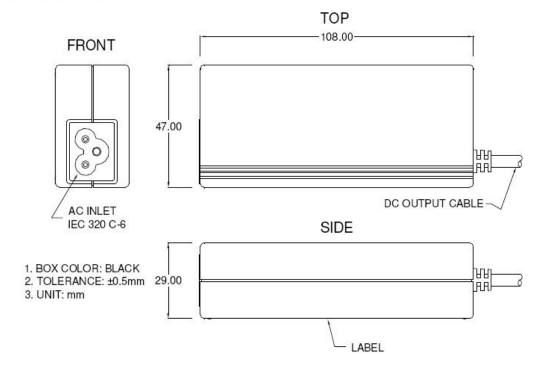
<sup>1.</sup> Peak-to-peak with 20MHz bandwidth with a tantalum 10uF in parallel with a 0.1uF ceramic capacitor.

<sup>2.</sup> X = 0, AC INLET: IEC 320-C8 (2PIN), X = 1, AC Inlet: IEC 320-C6 (3PIN)

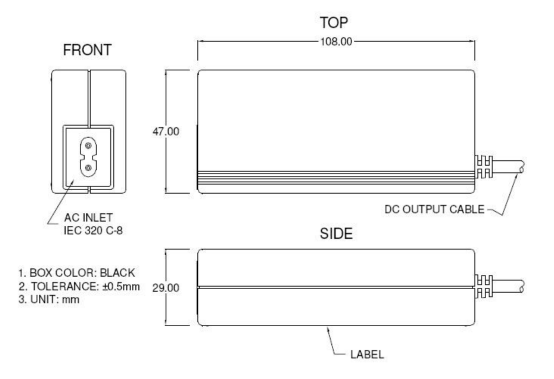
Operating Temperature	0 to +40°C					
Storage Temperature	-10 to +70°C					
MTBF demonstrated	>80'000 hours at full load and 25 °C ambient temperature					
<b>Environmental Agencies</b>						
Safety Standards	UL 60950 CSA 22.2-No.60950-1 TUV EN60950-1 CB IEC 60950-1					
EMC Standards	CISPR 22 Class B, FCC Part 15 Class B, EN 55022 Class B,					
	EN 55024, CE					
Protection						
Short circuit protection	Auto restart type					
Over Voltage Protection	Safe restart					
Over power protection	Auto restart					
Mechanical						
Dimension [mm]: L108×W47×H29	mm					
2PIN OR 3PIN ARE AVAILABLE						
AC Input : IEC 320-C8 or IEC	320-C6 Inlet					

## **DIMENSION DIAGRAM (mm)**

AC INLET: IEC 320-C6 (3PIN)



#### AC INLET: IEC 320-C8 (2PIN)



### STANDARD OUTPUT CABLE

- 1. AWM 1185#18AWG 1C+SHIELDING, UL 80°C 300V VW-1, 1500mm.
- 2. AWM 1571#16AWG 1C+SHIELDING, UL 80°C 30V VW-1, 1500mm.
- 3. Depends on customers requirements.

#### **ПОСТАВКА** ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

# Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

#### http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

#### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru\_6 moschip.ru\_4 moschip.ru\_9