



ETA-USA

HIGH QUALITY SWITCHING POWER SUPPLIES

AC/DC SWITCHING ADAPTOR DESKTOP
SINGLE OUTPUT / UNIVERSAL RANGE INPUT
WITH ACTIVE PFC

80 WATTS



DTC80-xSX-F-W SERIES

3-pole IEC-C14 AC inlet, Class 1
Meets LEVEL V Efficiency requirements
2 year warranty



DIMENSION: L132×W69×H40mm

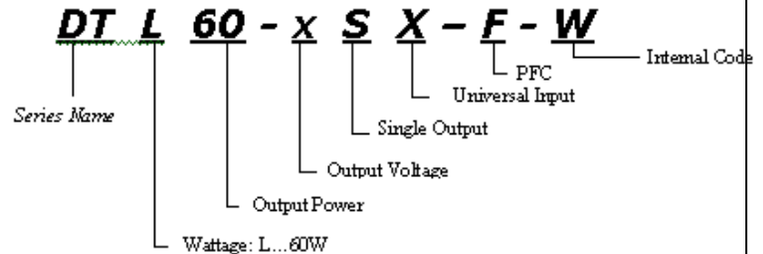
Input

Input Voltage Range: 90-264VAC (Full Range)
Input Current (rms): 2A @ 90VAC; 1A @ 264VAC MAX.
Frequency: 47 - 63Hz
Power factor: >0.9 (20%~100% Load)
Efficiency: >80% @ full load, 115VAC

Options

N/A

General Description



Features

1. High Reliability
2. 100% BURN-IN Tested
3. 100% Hi-Pot tested
4. Safety Approvals, EMC compliance



ETA USA
16170 Vineyard Blvd. Suite 180, Morgan Hill, CA 95037
Phone: 1-800-ETA-POWER, (408) 778-2793 Fax: (408) 779-2753

Visit us at: www.eta-usa.com
email at: sales@eta-usa.com



ETA-USA

HIGH QUALITY SWITCHING POWER SUPPLIES

Environmental Specification	
Operating Temperature	0°C TO +40°C
Storage Temperature	-10°C +70°C
MTBF	>80'000 Hours at full load and 25°C ambient temp.
Protection	
Over voltage protection, AC recycles; Short circuit protection, Auto recovery.	
Safety	UL 60950 Third Edition CSA C22.2-No.60950 TUV EN60950 CB IEC 60950
EMI STANDARDS	FCC Class B CISPR22 Class B EN 55022 Class B EN 61000-3-2 CE
Dimension	L132×W69×H40mm
AC Input Connector	IEC 320-C14 Inlet

Output Characteristic	Unit	DTC80-09SX-F-W	DTC80-12SX-F-W	DTC80-15SX-F-W	DTC80-18SX-F-W	DTC80-24SX-F-W
		Output Voltage	Vdc	9	12	15
Output Current	A	8	6.67	5.33	4.45	3.34
Output Power	W	72	80	80	80	80
Ripple and Noise	mVpp	90	120	150	180	240
Output Regulation	%	± 5%				
Hold up time	mS	10ms (typical at full load @ 115VAC)				

Efficiency	%	87% At Full Load@115Vac
-------------------	----------	--------------------------------

Note: 1. Peak to Peak with 20MHz bandwidth with a tantalum 10uF in parallel with a 0.1uF ceramic capacitor.

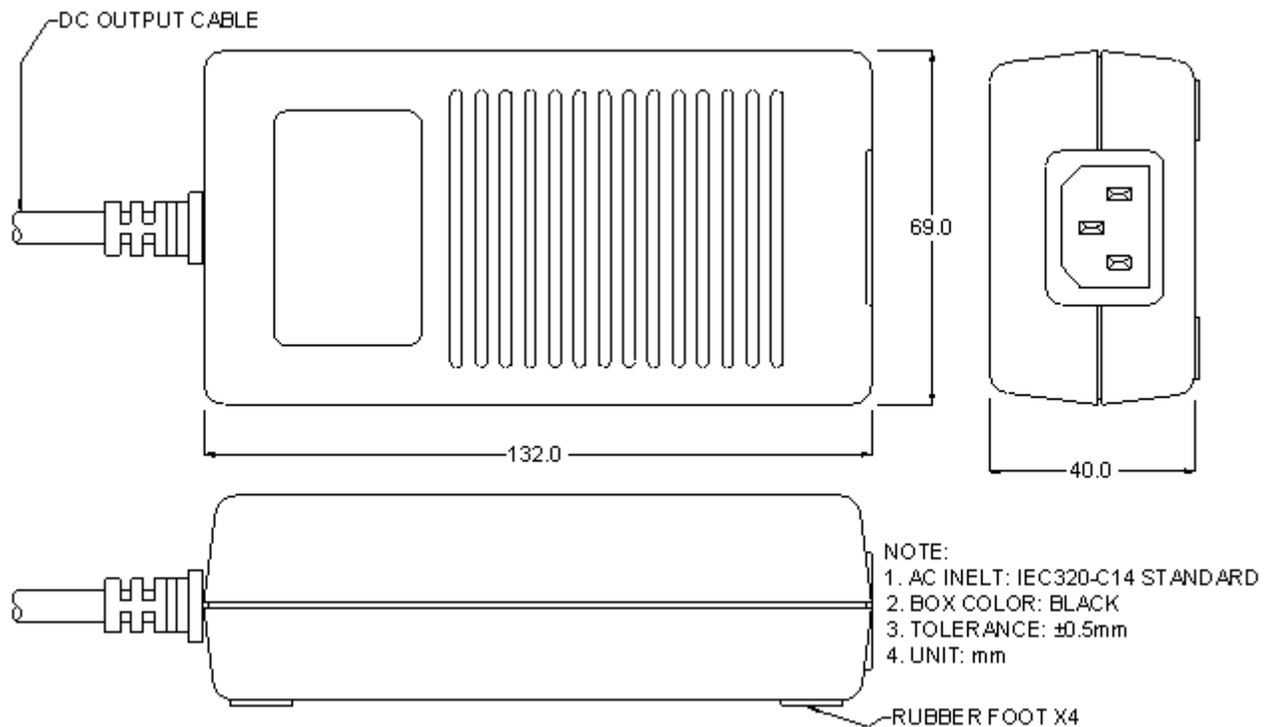




ETA-USA

HIGH QUALITY SWITCHING POWER SUPPLIES

Dimension Diagram

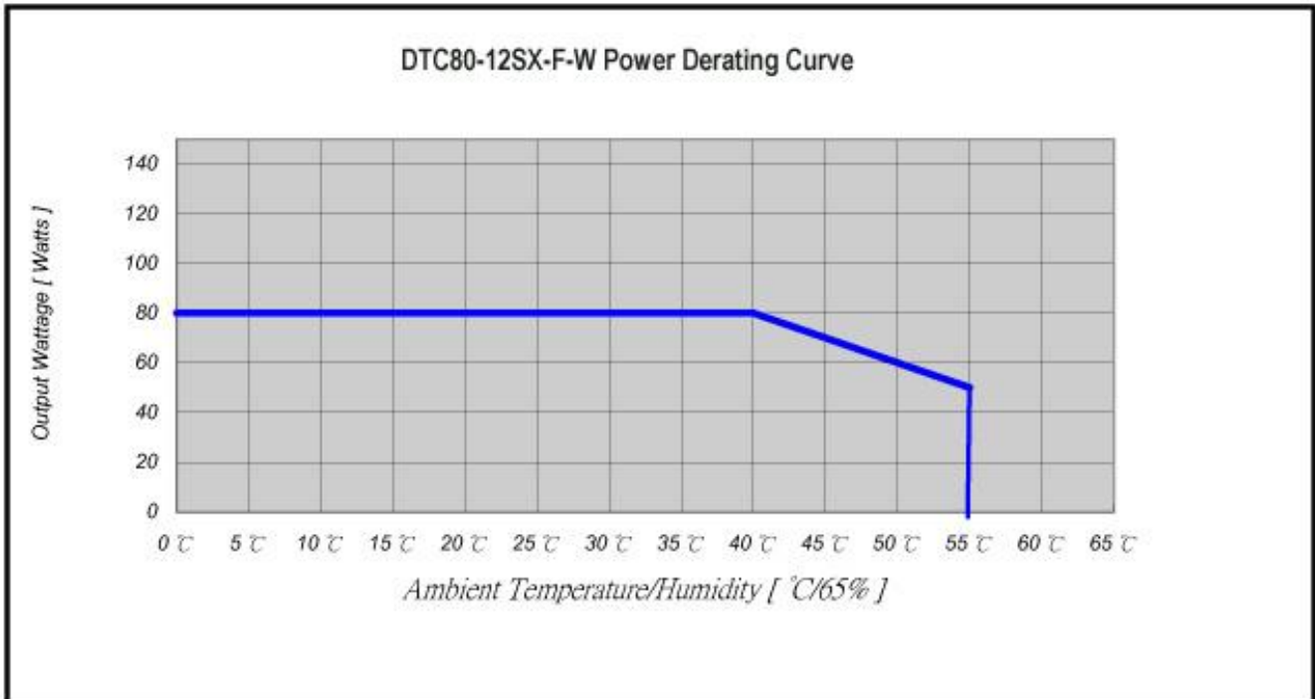




ETA-USA

HIGH QUALITY SWITCHING POWER SUPPLIES

Derating Curve



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