

40W to 65W Medical AC-DC External Power Supplies

Features

- ◆ CEC, EISA⁽¹⁾ & ErP Stage 2 Compliant
- ◆ Wide Range AC Input
- ◆ Medical Certifications
- ◆ 85% Efficient, >87% average (12V models & above)



Key Market Segments & Applications



Specifications

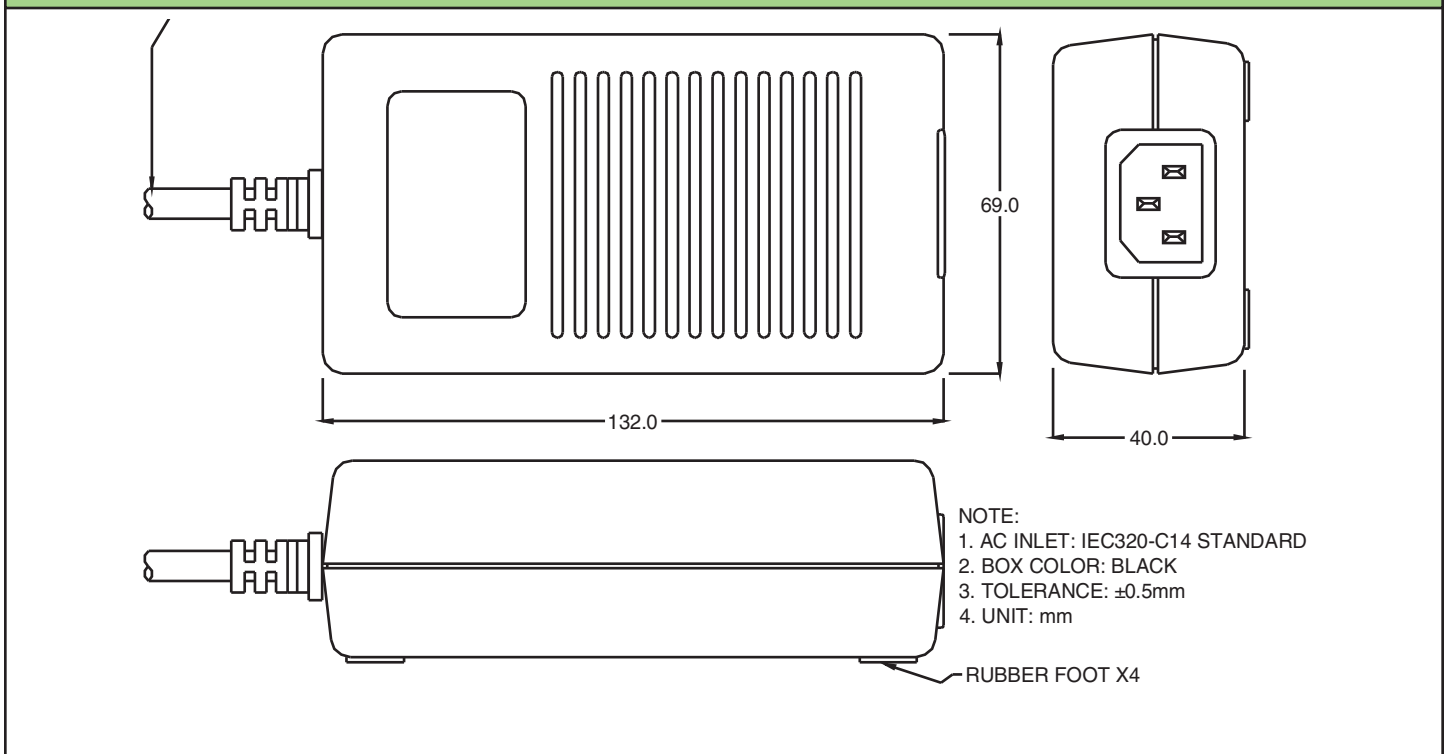
Model		
Input Voltage range	VAC	90 - 264VAC (47 - 63Hz)
Inrush Current	A	<100A at 230VAC input, 25°C ambient cold start
Input Current	A	2A at 90VAC, Full Load
Power Factor	-	None
Leakage Current (264VAC 63Hz)	µA	<300µA
Hold Up Time (Typ)	ms	16ms at 115VAC input
Temperature Coefficient	-	±0.05%/°C
Voltage Accuracy	%	±1%
Adjustment Range	-	None
Minimum Load	A	None
Total Regulation	-	5V to 15V Models: ±5%, >15V models ±3%
Ripple & Noise	%	1% or 100mV whichever is the greater
Short Circuit Protection	-	Continuous - hiccup mode
Overvoltage Protection	V	110 - 150% of nominal (Cycle input power to reset)
Efficiency	%	>87%, average efficiency for 12V and greater models, >75% <12V models
Operating Temperature	-	0 to +50°C
Storage Temperature	-	-10 to +70°C
Humidity (non condensing)	-	10 - 90% RH
Cooling	-	Convection
Withstand Voltage	-	Input to Ground 1.5kVAC, Input to Output 4kVAC (Reinforced) (2 x MOPPS 3rd Edition) (Output is connected to Ground)
Vibration (non operating)	-	23.52m/s ² (10 - 55Hz: constant sweep 1 min X, Y, Z for 1 hour)
Shock	-	< 196.1 m/s ² (20G)
Safety Agency Approvals	-	UL60601-1, EN60601-1, IEC60601-1
California Energy Commission (CEC)	-	See model selector
EISA	-	See model selector
Offload Power Consumption	-	< 0.5W
Conducted & Radiated EMI	-	EN55011, EN60601-1-2 Class B
Immunity	-	EN55011: 2007 +A2: 2007
Weight (Typ)	g	460g
Size (WxLxH)	in	2.72 x 5.2 x 1.57
Cable Length	mm	1050mm
AC Input Connector	-	IEC 320-C14 (Accepts IEC 320-C13)
Output Connector	-	Kycon KPPx-4P or equivalent, Pins 1 & 2: -Vout, Pins 3 & 4: +Vout
Warranty	yrs	Two Years

(1) EISA - Energy Independence and Security Act of 2007

Output Ratings

Model	Output (V)	Maximum Output (A)	Maximum Power (W)	CEC	EISA Efficiency Level
DTM65PW050C	5	8.0	40	-	-
DTM65PW120C	12	5.0	60	V	V
DTM65PW150C	15	4.0	60	V	V
DTM65PW180C	18	3.6	65	V	V
DTM65PW180C-001	19	3.42	65	V	V
DTM65PW240C	24	2.7	65	V	V
DTM65PW360C	36	1.8	65	V	V
DTM65PW480C	48	1.35	65	V	V

Outline Drawing



Other AC-DC Products

DT62-C	62W CEC Compliant Adapters
DT80-C	80W CEC Compliant Adapters
DT100 / 150-C	100W & 150W CEC Compliant Adapters
DTM110-C	110W CEC Compliant Medical Adapters

For Additional Information, please visit us.tdk-lambda.com/lp/products/dt-c-series.htm



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