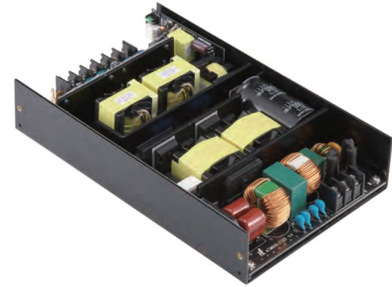


612W MEDICAL OPEN FRAME STANDBY & REMOTE ON/OFF

T7365AT



Features:

- EC/EN/ANSI/AAMI ES60601-1 (Edition 3.1)
- Means of Protection : 2 X MOPP
- Touch Current : < 100µA
- Meet IEC/UL 60950-1
- 100-240VAC Universal Input

Description:

Our Open Frame Medical range of 612 watt Power supplies have MOPP protection and are up to 95% efficient with full universal input, available with 12-48vdc single output, Remote Control On/Off and come with a 2 year standard warranty.

Specification	
Part Number	T7365AT
Rated Input Voltage	100-240V
O/P Voltage	36V
O/P Current	16.6A
Standby	5V / 1A
O/P For Fan	12V / 0.6A
Watt	612W
Line Frequency	50-60Hz
Current	7.0A - 2.7A
Protection	Internal Primary Circuit Fuse
Load Regulation	±5%
Ripple & Noise	1% Vp-p Max. For Output Voltage At Full Load
Transient Response	0.5mS for 50% Load Change Typical
Hold-up Time	10mS At Full Load
Protection	Short Circuit Protection /Over Voltage Protection / Over Current Protection / Over Temperature Protection
Safety	CB / UL / CUL / FCC / CE
MTBF	300,000 Calculated Hours at 25oC , by Telcordia SR-332
Operating Temperature	-20 to +50°C
Storage Temperature	-20 to +80°C
Operating Humidity	20 to 80% RH
Storage Humidity	10 to 90% RH
Cooling	Natural Convection Cooling
Dimensions	L 203.2 × W 127 × H 40 (mm)
Weight	1100g

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.