

120W - 480W Single Output DIN Rail Mount Power Supplies

Features

- ◆ High Efficiency
- ◆ Narrow Width
- ◆ Curve B, Conducted & Radiated EMI
- ◆ Up to 7 Year eCap-Life
- ◆ 3 Year Warranty



Key Market Segments & Applications



Specifications		DRB120-24-1	DRB240-24-1	DRB480-24-1	DRB480-48-1
Input Voltage Range	VAC	85 - 264 (withstands 300VAC for 5s)		90 - 264 ⁽¹⁾	
Input Frequency	Hz	47 - 63			
Inrush Current (Cold Start)	A	55A (Typical at 230VAC)		<40A (at 264VAC)	
Power Factor (115/230VAC) ⁽²⁾	-	0.98 / 0.92		>0.98 / 0.96	
Input Current	A	1.2 / 0.7 (115/230VAC)	2.4 / 1.4 (115/230VAC)	5 / 2.5 (115/230VAC)	
Leakage Current 264VAC 63Hz	mA	<1		<1.7	
Line Regulation	%	<0.1			
Load Regulation	%	<1			
Ripple and Noise	%	<1			
Temperature Coefficient	%/°C	±0.02			
Overcurrent Protection	A	>6.06	>12.12	21 - 29	10.5 - 15
Overvoltage Protection ⁽³⁾	V	30 - 35	30 - 35	30V ±2%	57V ±4%
Overtemperature Protection	-	Yes			
Hold Up Time	ms	20	20	>16	>16
No-load Power Consumption	W	<1	<1.5	<5	<5
Efficiency (120 / 230VAC)	%	See Model Selector			
Average efficiency (230VAC)	%	>87			
LED Indicator	-	Green LED = DC is OK			
DC OK Signal	-	Optocoupler; ON when Vout >80% of nominal output. 50V, 5mA maximum (20mA for DRB480)			
Operating Temperature	°C	DRB120/240: -25°C to +70°C. Start up at -40°C. (Derate linearly to 50% load from 55°C to 70°C) DRB480: -20°C to +70°C. Start up at -40°C. (Derate linearly to 62.5% load from 50°C to 70°C)			
Storage Temperature	°C	-40°C to +85°C			
Humidity (non condensing)	% RH	5 - 95%RH (Operating and storage)			
Parallel operation	-	No			
Series operation ⁽⁴⁾	-	Yes			
Cooling	-	Convection			
Withstand Voltage (for 1 minute)	VAC	Input to Output 3kVAC, Input to GND 1.5kVAC, Output to GND 500VAC			
Isolation Resistance	MΩ	>100MΩ at 25°C, 70%RH & 500VDC			
Vibration (Non operating)	-	120/240W: 2G, 10 to 55Hz, 480W: 2G, IEC 60068-2-6, 10 to 500Hz			
Shock	-	120/240W: 20G, IEC 60068-2-27, half-sine, 22ms, 3 x each axis on DIN rail, 480W: 5G			
Safety agency certifications	-	UL508, IEC/EN/UL/CSA60950-1, CE Mark (LVD, EMC, RoHS2) Also 120/240W: UL/CSA62368-1, Built to meet EN62368-1, IEC/EN62477-1 OVC III			
Conducted & radiated EMI	-	EN55011-B, EN55032-B, CISPR11-B, CISPR22-B, EN61204-3 Class A			
Immunity	-	EN61000-4-2 (Ivl 3), -3 (Ivl 3), -4 (Ivl 3), -5 (Ivl 3), -6 (Ivl 3), -8 (Ivl 4), -11			
Line Dips	-	SEMI-F47 (200VAC input)			
Weight (typ)	g	500	750	1000	
Size (W x H x D)	mm	35 x 124 x 125	41 x 124 x 125	84 x 124 x 125	
Case material	-	Metal			
Warranty	yrs	3			

- Notes: (1) Derate linearly to 92.5% load from 100 to 90VAC
 (2) EN61000-3-2 Class A
 (3) Cycle input voltage to reset
 (4) See installation manual



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.