

AED Series



- Low Profile
- Single Outputs from 5 V to 48 V
- Universal Input
- Optional Floating Output
- High Power Density
- Class II Insulation on 36 W Version
- 3 Year Warranty

Specification

Input

Input Voltage	• 90-264 VAC
Input Frequency	• 47-63 Hz
Input Current	• AED36: 1.00 A max AED45: 1.20 A max AED70: 2.00 A max
Inrush Current	• AED36: 50 A max at 230 VAC AED45: 100 A max at 230 VAC AED70: 100 A max at 240 VAC
Earth Leakage Current	• AED36: Class II AED45/70: 3.5 mA max
Power Factor	• Compliant with EN61000-3-2

Output

Output Voltage	• See tables
Initial Set Accuracy	• $\pm 2\%$
Minimum Load	• No minimum load requirement
Hold Up Time	• AED36: 8 ms min at 115 VAC AED45: 8 ms min at 115 VAC AED70: 20 ms min at 115 VAC
Line Regulation	• $\pm 1\%$
Load Regulation	• See tables
Ripple & Noise	• 1% pk-pk max, 20 MHz BW (see note 2)
Overvoltage Protection	• Typical 125% max
Overload Protection	• 120-150% hiccup/trip & restart mode with auto recovery
Short Circuit Protection	• Continuous
Temperature Coefficient	• $\pm 0.05\%/^{\circ}\text{C}$

General

Efficiency	• 85% typical at 230 VAC & 100% load
Isolation	• 3000 VAC Input to Output, 1500 VAC Input to Ground. Negative output is connected to ground. For optional 500 VAC output to ground isolation add suffix '-F' to model number
Switching Frequency	• 60 kHz ± 10 kHz
Power Density	• AED36: 5.34 W/in ³ AED45: 3.20 W/in ³ AED70: 4.98 W/in ³
MTBF	• 200 kHrs to MIL-HDBK-217F at 25 °C, GB

Environmental

Operating Temperature	• 0 °C to +60 °C derate linearly from 100% load at +40 °C to 50% load at +60 °C
Operating Humidity	• 93% RH, non-condensing
Operating Altitude	• 2000 m
Storage Temperature	• -20 °C to +85 °C

EMC & Safety

Emissions	• EN55022 Class B conducted & radiated
Harmonic Currents	• EN61000-3-2, Class A
Voltage Flicker	• EN61000-3-3
ESD Immunity	• EN61000-4-2, 8 kV air, 4 kV contact Perf Criteria A
Radiated Immunity	• EN61000-4-3, 3 V/m Perf Criteria A
EFT/Burst	• EN61000-4-4, level 2 Perf Criteria A
Safety Approvals	• EN60950-1, UL60950-1

Models and Ratings

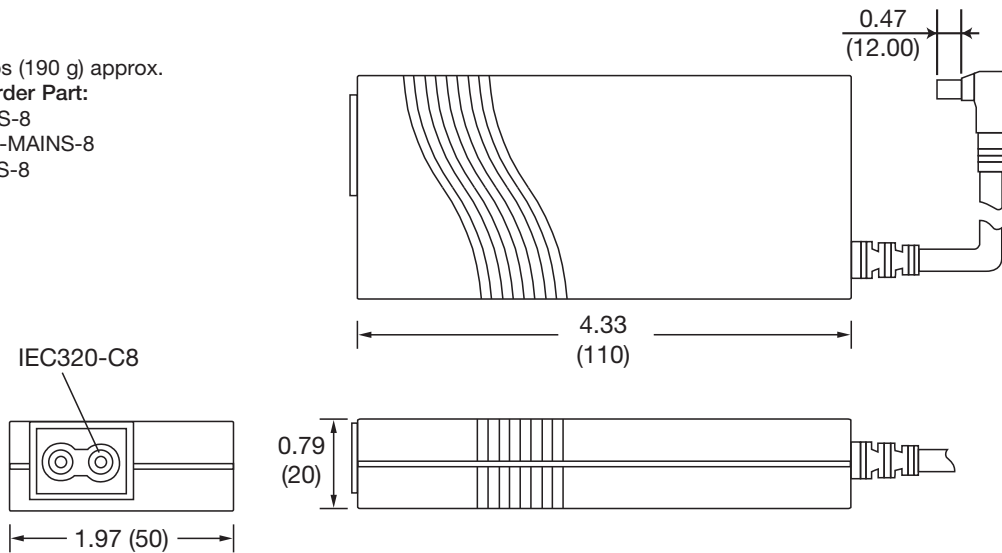
Output Power Maximum	Output Voltage Nominal	Output Current Maximum	Load Regulation ⁽¹⁾	Model Number
20 W	5.0 V	4.00 A	±6%	AED36US05
27 W	9.0 V	3.00 A	±5%	AED36US09
30 W	12.0 V	2.50 A	±5%	AED36US12
32 W	13.5 V	2.40 A	±5%	AED36US13
36 W	15.0 V	2.40 A	±3%	AED36US15
36 W	18.0 V	2.00 A	±2%	AED36US18
36 W	24.0 V	1.50 A	±2%	AED36US24
36 W	48.0 V	0.75 A	±2%	AED36US48

Notes

1. Load regulation is measured from 60% to full load and from 60% to 20% load (60% ±40% full load).
2. Measured at the output connector with a 0.1 μF ceramic capacitor and a 10 μF electrolytic capacitor.

Mechanical Details

Weight: 0.42 lbs (190 g) approx.
 Power Cord Order Part:
 UK - UK-MAINS-8
 European - EU-MAINS-8
 US - US-MAINS-8



Notes

All dimensions shown in inches (mm)
 Output connector is 5.5mm dia. outer barrel, inner dia. is 2.5mm with a center + and outer shell - polarity.
 Optional output connectors available.
 Output cable is 48" (1220mm) approx.

Models and Ratings

Output Power Maximum	Output Voltage Nominal	Output Current Maximum	Load Regulation ⁽¹⁾	Model Number
30 W	5.0 V	6.00 A	±6%	AED45US05
45 W	12.0 V	3.75 A	±5%	AED45US12
45 W	15.0 V	3.00 A	±3%	AED45US15
45 W	18.5 V	2.50 A	±2%	AED45US18
45 W	19.0 V	2.37 A	±2%	AED45US19
45 W	24.0 V	1.88 A	±2%	AED45US24
48 W	48.0 V	1.00 A	±2%	AED45US48

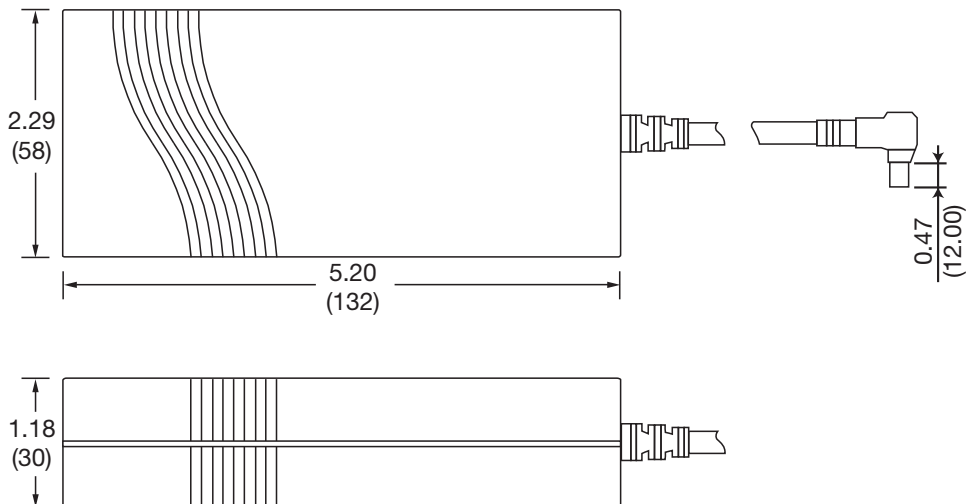
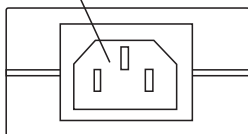
Notes

1. Load regulation is measured from 60% to full load and from 60% to 20% load (60% ±40% full load).
2. Measured at the output connector with a 0.1 μF ceramic capacitor and a 10 μF electrolytic capacitor.

Mechanical Details

Weight: 0.73 lbs (330 g) approx.
 Power Cord Order Part:
 UK - UK-MAINS-IEC
 European - EU-MAINS-IEC
 US - US-MAINS-IEC

IEC320-C14



Notes

- All dimensions shown in inches (mm)
 Output connector is 5.5mm dia. outer barrel, inner dia. is 2.5mm with a center + and outer shell - polarity.
 Optional output connectors available.
 Output cable is 48" (1220mm) approx.

Models and Ratings

Output Power Maximum	Output Voltage Nominal	Output Current Maximum	Load Regulation ⁽¹⁾	Model Number
70 W	12.0 V	5.50 A	±5%	AED70US12
70 W	15.0 V	4.60 A	±3%	AED70US15
70 W	18.0 V	3.90 A	±2%	AED70US18
70 W	19.0 V	3.70 A	±2%	AED70US19
70 W	24.0 V	3.00 A	±2%	AED70US24
70 W	48.0 V	1.50 A	±2%	AED70US48

Notes

1. Load regulation is measured from 60% to full load and from 60% to 20% load (60% ±40% full load).
2. Measured at the output connector with a 0.1 μF ceramic capacitor and a 10 μF electrolytic capacitor.

Mechanical Details

Weight: 0.76 lbs (345 g) approx.
 Power Cord Order Part:
 UK - UK-MAINS-IEC
 European - EU-MAINS-IEC
 US - US-MAINS-IEC



Notes

- All dimensions shown in inches (mm).
1. Output connector is 5.5mm dia. outer barrel, inner dia. is 2.5mm with a center + and outer shell - polarity.
 2. Optional output connectors available.
 3. Output cable is 48" (1220mm) approx.



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.