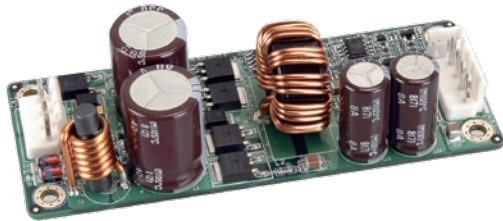


# IDD-241100/IDD-481100

100 W DC/DC Converter Module

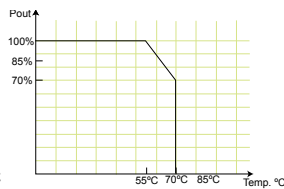


## Features

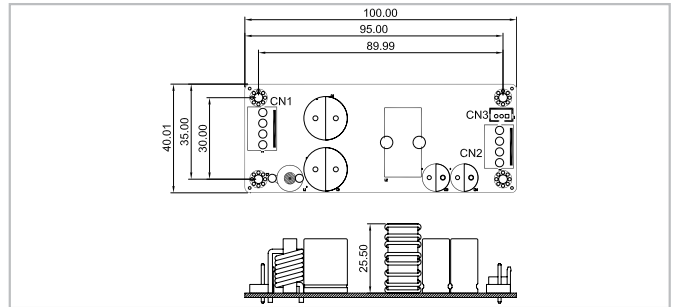
1. 100W total power
2. AT mode on/off
3. Up to 90% efficiency
4. RoHS compliant
5. Compact size

## Specifications

- Output (max.): 12 V@8.33 A
- Max. total output: 100 W
- Input: 24 VDC for IDD-241100, 48 VDC for IDD-481100
- Performance characteristics
- Noise & ripple: <240 mV
- Load regulation: <240 mV
- Efficiency: Up to 90%
- Dimensions: 40 mm x 100 mm
- Weight: NW: 60 g
- Operating temperature: -20°C ~ 70°C



## Dimensions (Unit: mm)



## Packing Information

1 x IDD-241100/IDD-481100      1 x QIG

## Ordering Information

Part No.	Description
IDD-241100-R10	100 W DC/DC 24 V input, 12 V output with 100W total power.
IDD-481100-R10	100 W DC/DC 48 V input, 12 V output with 100W total power.
CB-JST3PSW-RS	30 cm cable on/off switch
CB-NOLP4-RS	20 cm cable for terminal block DC input

## Wire Harness Selection Guide

### DC Input (CN1)

Options 3.

PN: CB-NOLP4-RS

Cable for terminal block

### Power On/off (CN1)

Options 1.

PN: CB-JST3PSW-RS

Cable with on/off switch



## Pin Assignments

### Input Power Connector

CN1	Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4
	VIN	VIN	GND	GND

### Output Power Connector

CN2	Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4
	+12 V	+12V	GND	GND

### Power on/off, LED Connector

CN3	Pin 1	Pin 2	Pin 3
	SHDN# (Shut down output power function, short Pin1 & Pin2)	GND	LEDA (Disable LED function, short Pin2 & Pin3)

# IDD-936160

60 W DC/DC Converter Module



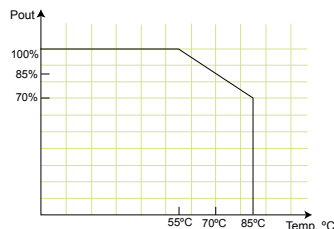
IDD-936160 60W DC/DC Converter Module is a high performance buck-boost switching regulator power module. The constant frequency current mode architecture allows a phaselockable frequency of up to 400kHz. With a wide 9V to 36V input and 12V output and seamless transfers between operating modes, the IDD-936160 is ideal for embedded systems with limited space.

## Features

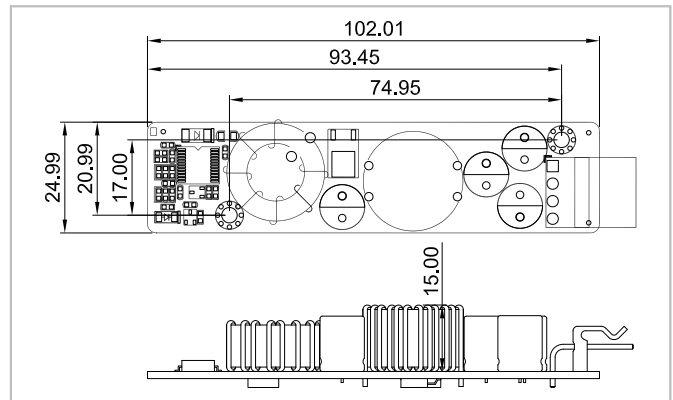
1. Wide input range: 9-36 VDC
2. 12 VDC output up to 5 Amp
3. Compact size
4. Efficiency up to 95%
5. RoHS compliant

## Specifications

- Output (max.): 12 V@5 A
- Max. total output: 60 W
- Input: 9 VDC to 36 VDC
- Performance characteristics
- Noise & ripple: <300 mV
- Line regulation: <300 mV
- Load regulation: <85 mV
- Efficiency up to 95%
- Dimensions: 82 mm x 25 mm
- Weight: NW: 28 g
- Operating temperature: -40°C ~ 85°C



## Dimensions (Unit: mm)



## Pin Assignments

### Input/Output Connector

VOUT1	Pin1	Pin2	Pin3
	+12 V Output	GND	Vin



P/N: 32102-015700-100-RS

## Packing Information

1 x IDD-936160      1 x QIG  
1 x 300 mm wire cable (P/N: 32102-015700-100-RS)

## Ordering Information

Part No.	Description
IDD-936160-R20	60 W DC/DC 9~36 V input, 12 V output



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](mailto:org@eplast1.ru)

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