

# MIOe-PWR1

## 12-24V DC to DC Power Module

### MI/O-Chassis compliant

# MIOe-PWR2

## 9-36V DC to DC Power Module

### MI/O-Chassis compliant

NEW



UL CB CE FCC

NEW



UL CB CE FCC

### Specifications

General	Input Voltage	12 to 24 V <sub>DC</sub> ±5%
	Output Voltage	12V ±10%
	Output Current	Max. 5A
	Protection	OVP, OCP, Anti-reverse
	Connector type	Input: Phoenix 2pin Output: ATX 2x2pin
Mechanical and Environmental	Dimensions (L x W)	90 x 53 mm (3.5" x 2.1")
	Operating Temperature	0 ~ 60° C (32 ~ 140° F)
	Weight	0.084 kg (0.185 lb)
	Operating Humidity	0% ~ 90% relative humidity, non-condensing

### Ordering Information

P/N	Description
MIOe-PWR1-00A1E	12-24V DC to DC power module
MIOe-PWR1Z-00A1E	12-24V DC power module -20 ~ 80 ° C

### Accessories

Part No.	Description
1700021072-01	Power cable 2*2P-4.2/2*2P-4.2, 10cm

### Specifications

General	Input Voltage	9 to 36 V <sub>DC</sub>
	Output Voltage	12V ±10%
	Output Current	Max. 5A
	Protection	OVP, OCP, Anti-reverse
	Connector type	Input: Phoenix 2pin Output: 4pin 2.54mm Wafer
Mechanical and Environmental	Dimensions (L x W)	102 x 53 mm (4" x 2.1")
	Operating Temperature	0 ~ 60° C (32 ~ 140° F)
	Weight	0.115 kg (0.253 lb)
	Operating Humidity	10~95% R.H. @ 40C, 95% R.H. non-condensing

### Ordering Information

P/N	Description
MIOe-PWR2-00A1E	9-36V DC to DC power module

### Accessories

Part No.	Description
1700023499-01	Power cable 2*2P-4.2/1*4-2.5 5cm

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А