



ETA-USA

High Quality Switching Power Supplies

Flex.Power, Input 100/200Vac Auto-Select,

2ch-3ch

110W

AC85-132 /
AC170-264VAC

WRDJ-FWX-X SERIES

Output Table

REPAIR WARRANTY 1 YEAR



INPUT AC100V/AC200V

MODEL	OUTPUT			EFFICIENCY
	OUTPUT 1 (V1)	OUTPUT 2 (V2)		
WRDJ-21FWX	+5V:0.5~15A	+24V:3A Peak4A		75%
WRDJ-22FWX	+12V:0.2~7A	+12V:4.2A Peak5A		77%
WRDJ-23FWX	+15V:0.2~5.6A	+15V:3.6A		78%
WRDJ-24FWX	+5V:0.5~15A	+12V:6A Peak7A		75%
WRDJ-21FWX-B	+24V:0~4.3A Peak5A	(V3) +5V:1.5A		79%
	OUTPUT 1 (V1)	OUTPUT 2 (V2)	OUTPUT 3 (V3)	
WRDJ-01X	+5V:1~15A	+12V:4.2A Peak5A	-12V:1.2A	72%
WRDJ-03X	+5V:1~15A	+12V:4.2A Peak5A	-5V:1.5A	72%
WRDJ-04X	+5V:1~15A	+15V:3.6A	-15V:1A	72%
WRDJ-06X	+5V:1~15A	+24V:2.1A Peak3A	+12V:1.2A	72%

* Output 1(V1) Required Minimum-Load for Output1(V1)=Main-Channel.

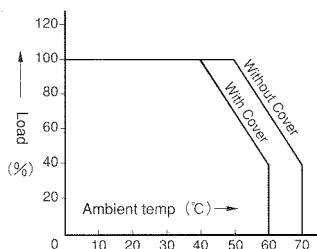
* Please use within Maximum-Power 110W

Applications

Communicators, Office Equip., Intelligence Equip.,
Industrial Machines, Household Equip.

In the line of "WR" series which complied with world-wide input range, "WRDJ" series are 2 and 3 outputs types with 110 Watts, and also are input automatic select types, Such as remarkable Flexible-Power, Remote Control, Power-Fail and etc., Many functions such as are in it. Besides for the Safety and the Noise-EMI, it is complied with international standards, so we can call it "Global Power Supply."

Output Derating



Special Features

1. Flexible Power (using within Max.-Power 110W)
2. Attached Remote Control with ON-OFF Function
3. Comply with Peak-Current and Pulse-Load
4. Attached Power-Fail Signal
5. Safety: Based on UL1950, IEC950, VDE, CSA
6. Noise EMI: Based on FCCclassB, VDEclassB, VCCI-2 (JAPAN)
7. M T B F: 55,000hrs. (at 40 C)
8. OPUIONS
 - (1) Without Cover Type (add "O" to end of model name)
 - (2) Connector Output Type (add "S" to end of model name)
 - (3) (1)+(2) Type (add "SO" to end of model name)
 - (4) Input & Output Wire harness (Lead wire 40cm)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[ETA-USA:](#)

[WRDJ21FWX-U](#) [WRDJ24FWX-U](#) [WRDJ23FWX-U](#) [WRDJ22FWX-U](#)

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

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

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