



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.

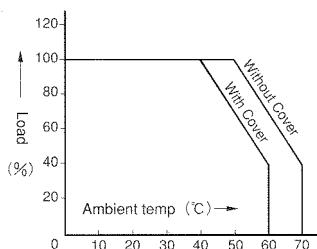
* Please use within Maximum-Power 110W

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. OPUTIONS
 - (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)

WRDJ-FWX-X SPECIFICATION

GENERAL SPECIFICATION

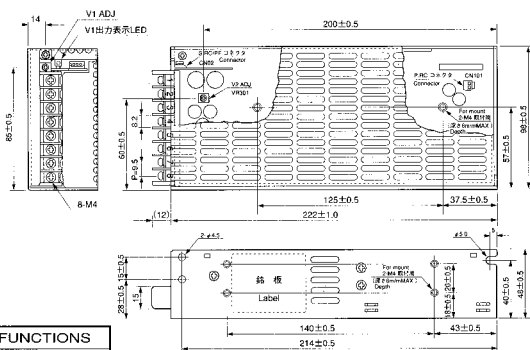
- Over-current protection** :O.K. Automatic Reset
 * Start at 105% to Output-Power, Moreover for (V1) & (V3) attached each Individual Over-current protection, start at 110% to each Output-Current. For (V3) used 3-Terminal Regulator. But no (V 1)-protection for 21 FWXB only.
- Over-voltage protection** :O.K. Output Shutdown, Manual Reset
 * (V 1)&(V2) O.K. But for 21FWXB (V1) only. Shutdown at 120% to Rated output-voltage.
- Parallel / Series connection** :No
Remote Sensing :No
Remote control/Power Fail :O.K.
 * Please refer to our Product-Specification.
- Switching frequency** :200Hz Yyp (Fixed)
Isolation voltage : (Input-Output) :AC3000V(1Minute)
 : (Input-Chassis) :AC2500V (1Minute)
 : (Output-Chassis) :AC 500V (1Minute)
Isolation resistance : (Input-Output-Chassis):100M MIN.
Leakage current :0.4mA Typ.(25°C, Input230Vac)
Weight :nearly 900g

ENVIRONMENT

- Operating temperature** :-5~+40°C
 -5~+50°C (Without Cover)
Storage temperature :-20~+85°C
Operating Humidity :30~85%RH
Storage Humidity :10~85%RH
Vibration :(5~10Hz)Amplitude(peak to peak)
 10mm (10~55Hz)Circumference
 2G
 Direction:X,Y,Z
Shock :30G

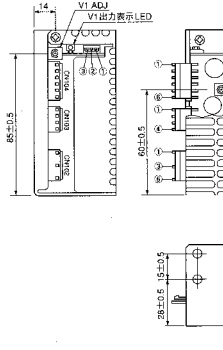
Dimension (mm)

Terminal block (Standard) Type



No.	FUNCTIONS
1	V1
2	Ground 1
3	V2
4	Ground 2
5	V3
6	Frame Ground
7	AC (N)
8	AC (L)

Connector Type



	適合ハウジング Applied Housing	コンタクト Mounted	メーカー Connecto
CN 02	EHR-3	SEH-001T-P0.6	日庄①
CN101	VHR-2N	SVH-21T-P1.1	◇
CN102	VHR-5N	◇	◇
CN103	VHR4N	◇	◇
CN104	VHR-6N	◇	◇

INPUT CONNECT

CN102	
No.	機能
1	FG
2	NC
3	AC (N)
4	NC
5	AC (L)

OUTPUT CONNECT

CN103	
No.	機能
1	V2
2	G2
3	G2
4	V3

CN101	
No.	機能
1	Vcc
2	RMC

CN104	
No.	機能
1	V1
2	V1
3	V1
4	G1
5	G1
6	G1

CN 02	
No.	機能
1	PF
2	SRC
3	SG

① NOTE : CONNECTORS NAME BY,
 JAPAN SOLDERLESS TERMINAL MFG CO., LTD.

INPUT

- Voltage** :100/115/200/230Vac (Automatic Input Select)
Range :85~132/170~264Vac 220~350Vdc
Frequency :47~440Hz
Inrush current :20A MAX. (Input 100Vac),40A MAX.(Input200Vac)
Phase :1

OUTPUT

- Adjustable voltage** :(V1)+5%,-0% (V2)±5%, (V3) No
Ripple & noise :(Output V X 1 %)+100mVp-p MAX.
Line regulation :0.5% MAX. (85~132/170~264Vac)
Load regulation :1.0% MAX. (Load 0~100%)
Temperature coefficient :0.03%/°C (-5~+40°C)
Drift / Time effect :(Output VX1%) mV/8H (After1H)
Rise time :500mS MAX (Input100Vac,200Vac)
Hold-up time :20mS MIN (Input 100Vac,200Vac)

ETA-USA

16315 Vineyard Blvd. Morgan Hill, CA 95037
 Phone: 1-800-ETA-POWER, (408) 778-2793 Fax: (408) 779-2753

Visit Us On The Web at: <http://www.eta-usa.com/>
 Or Email at: sales@eta-usa.com

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[ETA-USA:](#)

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



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.