



## **FWA120 Series**

### 120 ITE Desktop Power Supply

- High Efficiency: Level V
- High Power Density 5.4W/in<sup>3</sup>
- Lifetime Expectation >5 years
- Hold-up Time >25ms at full load
- Power Factor Correction
- EISA, CEC Compliant
- Safety Approval - EN6050-1
- Class I

## **Overview**

Over the later part of 2015, we will be changing the way we sell ITE power supplies thru distribution to no longer include AC cords with the units. During this time of transition you find both versions available for sale. They can be distinguished by the part number, parts ending in -11B or -12B will include a cord in the box, parts ending in -11A or -12A will not include a cord. If your distributor has not already made a recommendation on a cord, please do not hesitate to ask us for assistance.

Elpac Part Number	Output Voltage	Output Current	Peak Current	Total Regulation	Typical Efficiency
FWA120012A-12A	12.0V	10.0A	12.0A	±5%	89%
FWA120012A-12B	12.0V	10.0A	12.0A	±5%	89%
FWA120015A-12B	15.0A	8.0A	10.0A	±5%	90%
FWA120015A-12A	15.0A	8.0A	10.0A	±5%	90%
FWA120018A-12B	18.0A	6.7A	8.0A	±5%	90%
FWA120018A-12A	18.0A	6.7A	8.0A	±5%	90%
FWA120024A-12A	24.0V	5.0A	6.0A	±5%	91%
FWA120024A-12B	24.0V	5.0A	6.0A	±5%	91%
FWA120048A-12B	48.0V	2.5A	3.0A	±5%	92%
FWA120048A-12A	48.0V	2.5A	3.0A	±5%	92%

### Input

Input Voltage	85 - 264VAC; 100 - 240VAC Nominal
Input Frequency	47 - 63Hz
Input Current	<2A rms
Inrush Current	<37A at 230VAC cold start
Power Factor	>0.97
Zero Load Power Consumption	<0.5W

### Output

Output Voltage	See Table
Total Regulation	+/-5%, including line, load and temperative
Minimum Load	No minimum load required
Start-Up Delay	<1.5s
Hold-Up Time	>25ms at any input voltage
Ripple & Noise	<1% pk-pk *
Over Voltage Protection	110-135%
Over Temperature Protection	Active - Recoverable; plus Passive - Non Recoverable
Over Current Protetion	120 - 180%
Short Circuit Protection	Shutdown, auto-restart (hiccup mode)


## General

Efficiency	Avg Efficiency 90% @ 115VAC; 92% @ 230VAC
MTBF	min. 200,000 hours demonstrated
Size	7.56" (192mm) x 2.45" (62.2mm) x 1.52" (38.7mm)
Weight	1.55 lbs (0.70 kg)

## Environmental

Operating Temperature	0 – 60°C (Full load to 40°C, derate linearly to 50% load at 60°C)
Storage Temperature	-40°C to +85°C
Relative Humidity	5-95%, non-condensing
Cooling	Natural Convection
Vibration	All units production tested to 19.6m/s <sup>2</sup>

## EMC & Safety

Emissions	FCC class B, CISPR11 class B EN61000-3-2, -3
Immunity	EN61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8, -11
Certified by TUV to the following:	cTUVus
	UL 60601-1
	CAN/CSA-22.2 No.601.1-M90
	CB per IEC60601-1
	CE marked to LVD directive and RoHS II directive

## Input Configuration

Standard Input Cable	Not Provided
Connection on Power Supply Body	IEC 320 C14 Receptacle

### Output Configuration (12V, 15V)

Standard Output Cable	4 ft.
Cord Size	2x16awg
Connector (PSU side)	Switchcraft DIN-8, P/N 15BL8M (male pins)
Mating Connector	Switchcraft 62GB8FX (8 pin) or equivalent

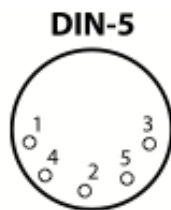
### Output Configuration (18V, 24V)

Standard Output Cable	6 ft.
Cord Size	2x16awg
Connector (PSU side)	Switchcraft DIN-8, P/N 15BL8M (male pins)
Mating Connector	Switchcraft 62GB8FX (8 pin) or equivalent

### Output Configuration (48V)

Standard Output Cable	6 ft.
Cord Size	2x18awg
Connector (PSU side)	Switchcraft DIN-5, P/N 05GM5M (male pins)
Mating Connector	Switchcraft 57GB5FX (5 pin) or equivalent

### Output Pin Assignments

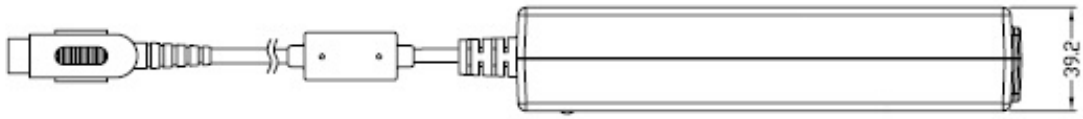


Pin 1	Return
Pin 2	Return
Pin 3	+V1
Pin 4	Return
Pin 5	+V1

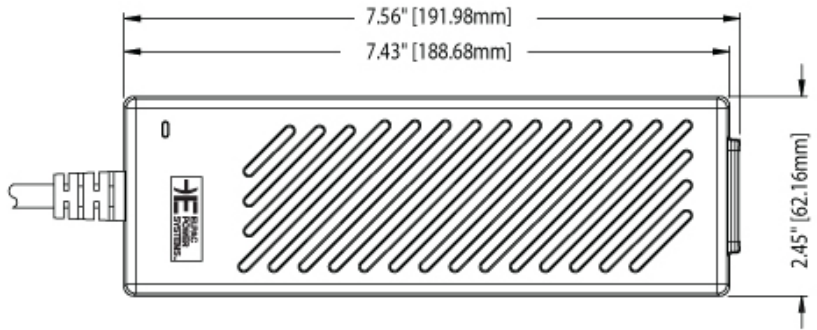
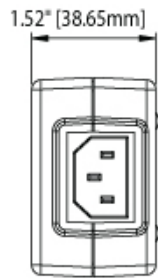
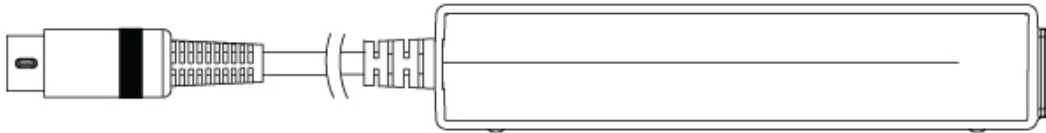
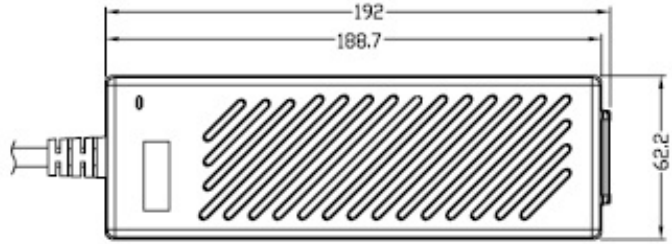
## Output Pin Assignments



Pin 1	+V1
Pin 2	+V1
Pin 3	Return
Pin 4	+V1
Pin 5	Return
Pin 6	+V1
Pin 7	Return
Pin 8	Return



24V only



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