

LPS360-M Series

360 Watt AC-DC Power Supply

Low Power Data Sheet

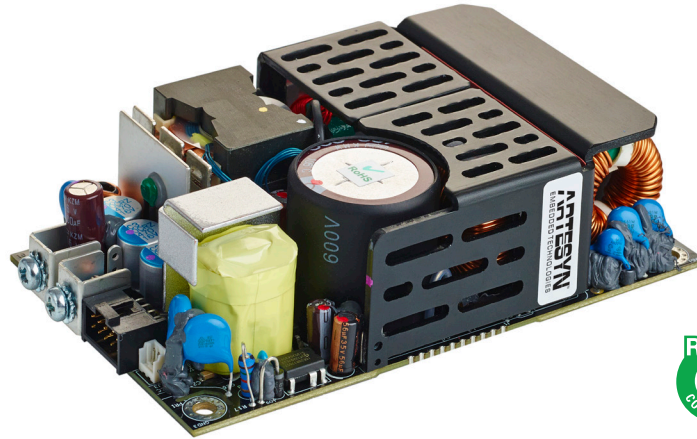
Total Power: 200 - 360 W
Input Voltage: 90 - 264 Vac
 120 - 300 Vdc
Outputs: Single

SPECIAL FEATURES

- Medical and ITE safeties
- Active power factor correction
- 3" x 5" footprint
- Less than 1U high
- EN61000-3-2 compliant
- Remote sense
- Power fail
- Adjustable main output
- Level B Conducted EMI - Class I or Class II inputs
- Overvoltage protection
- Overload protection
- Thermal overload protection
- 12 V fan output
- LPX200 enclosure kit available
- 5 V Standby output
- Remote Inhibit
- PMBus commands
- Digital I²C interface
- Class I and Class II approved
- Dual AC fuses
- Suitable for BF Type applications

SAFETY

- TUV 60950, 60601-1
- UL 60950, 60601-1
- cULus 60950, 60601-1
- CB Certificate & report
- CE Mark (LVD & EMC)
- CCC Approval



Electrical Specifications

Input

Input range:	90 - 264 Vac; 120 - 300 Vdc
Frequency:	47 - 63 Hz
Inrush current:	50 A max., cold start @ 25 °C
Efficiency:	Up to 93% at full load
EMI/RFI:	FCC Class B conducted; CISPR22 Class B conducted; EN55022 Class B conducted; VDE0878PT3 Class B conducted
Power factor:	0.99 typical
Safety ground leakage current:	150 uA @ 132 Vac, 60 Hz for class I, 300 uA @ 264 Vac, 60 Hz for class II

Output

Maximum power:	200 - 240 W (see de-rating) for convection, 360 W with 400 LFM of forced air
Adjustment range:	12 V and 24 V models, -0%, +15%, 15 V and 48 V models, -5%, +10%
Standby output:	5 V @ 1A convection, 2 A with forced air
Fan output:	12 V @ 0.5 A convection, 1 A forced air
Hold-up time:	20ms @240W, 220Vac input; 12ms @ 360 W
Overload protection:	Short circuit protection on all outputs. Case overload protected @ 110 - 160% above rating
Overvoltage protection:	15 - 50% above nominal output

Logical Control

Power failure:	Open collector logic signal goes high 100 - 500 msec after main output; it goes low at least 6 msec before loss of regulation
Remote sense:	Compensates for 0.5 V lead drop min. Will operate without remote sense connected. Reverse connection protected.

Environmental Specifications

Operating temperature:	-20 °C to 50 °C ambient, derate each output as 2.5% per degree from 50 °C to 70 °C; -40 °C startup if Standby output ≤ 1A (any valid load on main output); -30 °C startup if Standby output > 1A (any valid load on main output)
Storage temperature:	-40 °C to +85 °C
Electromagnetic susceptibility:	Designed to meet EN61000-4; -2, -3, -4, -5, -6, -8, -11 Level 3
Humidity:	Operating; non-condensing 10% to 95% RH
Vibration:	IEC68-2-6 to the levels of IEC721-3-2

Ordering Information

Model Number	Output Voltage	Minimum Load	Maximum Load with Convection Cooling	Maximum Load with Forced Air	Peak Load	Regulation ²	Ripple P/P (PARD) ³
LPS363-M	12 V	0 A	20 A	30 A	39 A	±2%	120 mV
LPS364-M	15 V	0 A	16 A	24 A	31 A	±2%	150 mV
LPS365-M	24 V	0 A	10 A	15 A	19.5 A	±2%	240 mV
LPS368-M	48 V	0 A	5 A	7.5 A	9.75 A	±2%	480 mV

1. Peak current lasting <3 seconds.
2. At 25 °C including initial tolerance, line voltage, load currents and output voltages adjusted to factory settings.
3. Peak-to-peak with 20 mHz bandwidth and 10 µF (tantalum capacitor) in parallel with a 0.1 µF capacitor at rated line voltage and load ranges.

Pin Assignments

Connector	LPS360-M	
J4	Pin 1	Neutral
	Pin 3	Line
Barr	Barr-1	Main output +
	Barr-2	Main output common
J5	Pin 1	+V1 Remote sense
	Pin 2	-V1 Remote sense
	Pin 3	+5 V Standby
	Pin 4	5 V Standby return
	Pin 5	+Power fail
	Pin 6**	Forced air operation
	Pin 7	Inhibit
	Pin 8	GND
	Pin 9	SDA
	Pin 10	SCL
J3	Pin 1	+12 V Fan
	Pin 2	12 V fan Return (isolated)

** For forced air operation, connect pin 6 to pin 8 of J5.

Mating Connectors

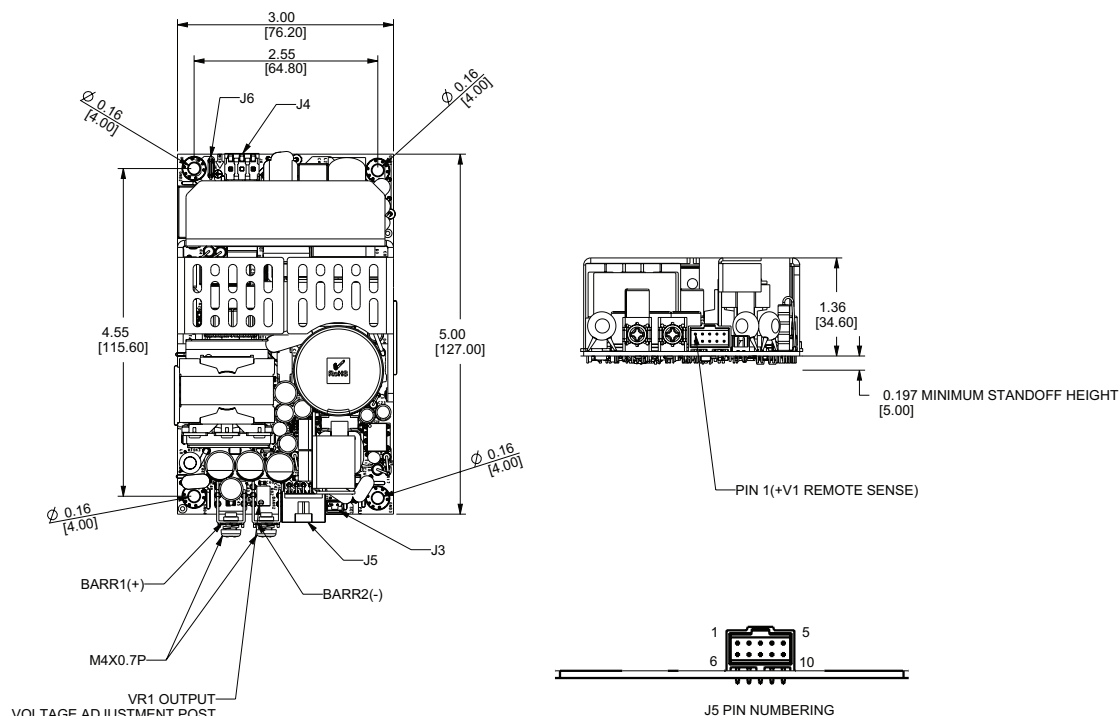
J4 AC Input	Molex 09-50-3031 (connector) PINS: 08-52-0072
J6 AC Ground	Molex 01-90020001
DC Output (Barr)	Molex 19141-0058/0063 or 19099/0048 Spade lug based on Cable Ampacity/AWG
J5 Control Signals	Molex 90142-0010 (USA) PINS: 90119-2110 or Amp: 87977-3 PINS: 87309-8
J3 Fan Output	Molex 51065-0200 Pins: 50212-8100
The Artesyn Connector Kit #70-841-029, includes all of the above.	

1. Specifications subject to change without notice.
2. All dimensions in inches (mm), tolerance is ±0.02" (±0.5 mm)
3. Mounting holes MH1 and MH2 should be grounded for EMI purposes.
4. Mounting hole MH1 is safety ground connection.
5. Specifications are for convection rating at factory settings at 115 VAC input, 25 °C unless otherwise stated.
6. This power supply requires mounting on metal standoffs 0.20" (5m) in height.
7. Warranty: 3 Years
8. Weight: 0.75 lb/0.34 kg

Digital I²C Interface Accessories

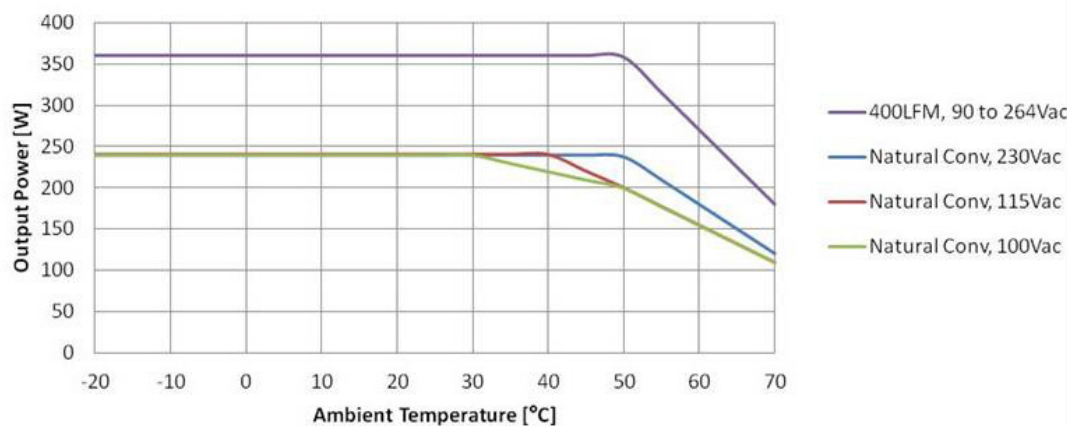
73-769-001	USB to I ² C Adapter with USB Cable
73-841-030	LPS360-M I ² C Mating Connector
Artesyn Connector Kit #73-769-005 includes both of the above	

Mechanical Drawings



Performance Data

LPS360-M Derating



WORLDWIDE OFFICES

Americas

2900 S.Diablo Way
Tempe, AZ 85282
USA
+1 888 412 7832

Europe (UK)

Waterfront Business Park
Merry Hill, Dudley
West Midlands, DY5 1LX
United Kingdom
+44 (0) 1384 842 211

Asia (HK)

14/F, Lu Plaza
2 Wing Yip Street
Kwun Tong, Kowloon
Hong Kong
+852 2176 3333

ARTESYN
EMBEDDED TECHNOLOGIES

www.artesyn.com

While every precaution has been taken to ensure accuracy and completeness in this literature, Artesyn Embedded Technologies assumes no responsibility, and disclaims all liability for damages resulting from use of this information or for any errors or omissions. Artesyn Embedded Technologies, Artesyn and the Artesyn Embedded Technologies logo are trademarks and service marks of Artesyn Embedded Technologies, Inc. All other names and logos referred to are trade names, trademarks, or registered trademarks of their respective owners. © 2015 Artesyn Embedded Technologies, Inc.

For more information: www.artesyn.com/power
For support: productsupport.ep@artesyn.com

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