

12V DC Plug-In Power Supplies

Inspired LED's **Plug-in Power Supplies** are a simple, hassle-free way to power low voltage LEDs. Featuring our standard 3.5mm x 1.3 mm input jacks these power supplies combine easily with Inspired LED products to create the perfect plug-and-play LED system for your home or business!



1 AMP Regular
 1.3" (W) x 1.8" (H) x 1.3" (D)
 72" standard cable
 Input- 100-120 VAC, 50/60HZ, 0.3 AMP
 Output- 12VDC, 1 AMP



3.8 AMP
 1.8" (W) x 3.8" (H) x 1.5" (D)
 72" standard cable
 Input- 100-240 VAC, 50/60HZ, 1.2 AMP
 Output- 12VDC, 3.8 AMP



1 AMP Mini
 1.3" (W) x 0.95" (H) x 1.8" (D)
 72" standard cable
 Input- 100-120 VAC, 50/60HZ, 0.3 AMP
 Output- 12VDC, 1 AMP



5 AMP
 2.0" (W) x 4.6" (H) x 1.25" (D)
 96" standard cable
 Input- 100-240 VAC, 50/60HZ, 1.8 AMP
 Output- 12VDC, 5 AMP



1.5 AMP Skinny
 2.0" (W) x 1.05" (H) x 2.55" (D)
 72" standard cable
 Input- 100-240 VAC, 50/60HZ, 0.55 AMP
 Output- 12VDC, 1.5 AMP

Power Requirements	Maximum Length of Flex Strip Lighting				Max Pro Series Panels		Max Designer Series Panels	
	Normal*	Super**	Ultra***	Mega****	21-LED	42-LED	10"	18"
1 Amp Standard (12 Watt)	154.5" (10.8 Watt)	70" (10.8 Watt)	40.5" (10.8 Watt)	38.5" (10.8 Watt)	6 panels	3 panels	6 panels	3 panels
1 Amp Mini (12 Watt)	154.5" (10.8 Watt)	70" (10.8 Watt)	40.5" (10.8 Watt)	38.5" (10.8 Watt)	6 panels	3 panels	6 panels	3 panels
1.5 Amp Skinny (18 Watt)	205.5" (16.1 Watt)	101.5" (16.1 Watt)	59.5" (16.1 Watt)	58" (16.1 Watt)	9 panels	4 panels	9 panels	4 panels
3.8 Amp (45.6 Watt)	520" (41 Watt)	259" (41 Watt)	153" (41 Watt)	146.5" (41 Watt)	24 panels	12 panels	24 panels	12 panels
5 Amp (60 Watt)	684" (54 Watt)	339.5" (54 Watt)	200" (54 Watt)	192" (54 Watt)	32 panels	16 panels	32 panels	16 panels

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