

Power Supplies



PS/2 Power Supplies



Model Names	PS-700ATX-ZE	PS-500ATX-ZE	PS-400ATX-ZBE
Wattage	700 W	500 W	400 W
Input Range	100 ~ 240 V _{AC} 60 ~ 50 Hz 11 ~ 5 A	115 ~ 250 V _{AC} 63 ~ 47 Hz 8 ~ 4 A	100 ~ 240 V _{AC} 63 ~ 47 Hz 8 ~ 4 A
Outputs	+5 V @ 50 A (2.5 A min) +3.3 V @ 45 A (1 A min) +12 V @ 36 A (1 A min) -12 V @ 1 A -5 V @ 0.8 A +5 Vsb @ 2 A	+5 V @ 40 A (3 A min) +3.3 V @ 30 A (1 A min) +12 V @ 32 A (1 A min) -12 V @ 1 A -5 V @ 0.8 A +5 Vsb @ 2 A	+5 V @ 35 A (2.5 A min) +3.3 V @ 25 A (1 A min) +12 V @ 30 A (1 A min) -12 V @ 1 A -5 V @ 0.8 A +5 Vsb @ 2 A
Power Module PN	-	-	-
MTBF (hrs)	72,100	98,000	91,000
Dimension (H x W x D,mm)	86 x 150 x 220	86 x 150 x 140	86 x 150 x 140
Safety	UL, TUV, CB, CCC	UL, TUV, CB, CCC	UL, TUV, CB, CCC
Compatible with Advantech Chassis	ACP-4000, ACP-4320, ACP-4362, IPC-610MB-F, IPC-611, IPC-615, IPC-630MB	ACP-4000, ACP-4320, ACP-4362, IPC-610, IPC-611, IPC-615, IPC-622 (P/N: 1757000162G), IPC-623 (P/N: 1757000133G), IPC-630, IPC-6608, IPC-6908, IPC-7143, IPC-7220	ACP-4000, ACP-4320, ACP-4362, IPC-610, IPC-611, IPC-615, IPC-622 (P/N: 1757000193G), IPC-623 (P/N: 1757000131G), IPC-630, IPC-6608, IPC-6908, IPC-7143, IPC-7220



Model Names	PS-300ATX-DC48E	PS-300ATX-ZBE	PS-250ATX-ZE
Wattage	300 W	300 W	250 W
Input Range	72 ~ 36 V _{DC} 15 A	100 ~ 240 V _{AC} 60 ~ 50 Hz 10 A	115 ~ 230 V _{AC} 60 ~ 50 Hz 10-5 A
Outputs	+5 V @ 30 A (0.3 A min) +3.3 V @ 28 A (0.3 A min) +12 V @ 15 A (0.2 A min) -12 V @ 0.8 A -5 V @ 0.3 A +5 Vsb @ 2 A	+5 V @ 30 A (0.5 A min) +3.3 V @ 28 A (0.3 A min) +12 V @ 15 A (1 A min) -12 V @ 0.8 A -5 V @ 0.3 A +5 Vsb @ 2 A	+5 V @ 27 A (0.5 A min) +3.3 V @ 20 A (0.3 A min) +12 V @ 13 A (1 A min) -12 V @ 0.8 A -5 V @ 0.3 A +5 Vsb @ 2 A
Power Module PN	-	-	-
MTBF (hrs)	100,000	100,000	100,000
Dimension (H x W x D, mm)	86 x 150 x 140	86 x 150 x 140	86 x 150 x 140
Safety	UL, TUV, CB, CCC	UL, TUV, CB, CCC	UL, TUV, CB, CCC
Compatible with Advantech Chassis	ACP-2000, ACP-4000, ACP-4320, ACP-4362, IPC-602, IPC-610, IPC-611, IPC-615, IPC-630, IPC-6606, IPC-6608, IPC-6908, IPC-7143, IPC-7220	ACP-2000, ACP-4000, ACP-4320, ACP-4362, IPC-602, IPC-610, IPC-611, IPC-615, IPC-630, IPC-6606, IPC-6608, IPC-6908, IPC-7143, IPC-7220	ACP-2000, IPC-602, IPC-610, IPC-611, IPC-615, IPC-6606, IPC-6608, IPC-6908

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