

SurgeArrest Essential

APC Power-Saving Essential SurgeArrest 7 outlet, with phone line protection, 120V



"Master/Controlled" outlets are designed to detect when your desktop computer is asleep where it then automatically powers "off" connected peripherals to prevent wasteful power consumption. NOTE: the Power-Saving SurgeArrest is NOT compatible with laptops and iMac computers.


Includes: User Manual

Standard Lead Time: Usually in Stock

Output

Number of Outlets	7
Receptacle Style	NEMA 5-15R

Input

Nominal Input Voltage	120V
Input Frequency	50/60 Hz +/- 5 Hz (auto sensing)
Input Connections	NEMA 5-15P 
Maximum Line Current per phase	15A
Cord Length	1.83 meters
Maximum Input Current	15A
Input Breaker Capacity	15A

Surge Protection and Filtering

Surge energy rating	420 Joules
eP Joule Rating	1400
Peak Current Normal Mode	10 kAmps
Peak Current Common Mode	20 kAmps
Data Line Protection	RJ-11 Modem/Fax protection (two wire single line),--
Data Lines Protected (multi-line only)	--

Let Through Voltage Rating	< 85
----------------------------	------

Physical

Net Weight	0.77 KG
Maximum Height	51.00 mm
Maximum Width	108.00 mm
Maximum Depth	267.00 mm
Shipping Weight	0.95 KG
Shipping Height	53.00 mm
Shipping Width	184.00 mm
Shipping Depth	324.00 mm
Master Carton Units	12.00
Master Carton Dimensions (Length x Width x Height)	648 x 229 x 337 mm
Master Carton Weight	26.40 lbs.
Color	Black
Units per Pallet	384.00

Environmental

Operating Environment	0 - 40 °C
Operating Relative Humidity	0 - 95%
Operating Elevation	0-3000 meters
Storage Temperature	-15 - 45 °C
Storage Relative Humidity	0 - 95%
Storage Elevation	0-15000 meters

Conformance

Regulatory Approvals	CSA,UL 1363,UL 1449
Standard Warranty	Lifetime
UL 1449 TVSS Rating	330V

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