



## APC SurgeArrest P6WU2

### Reliable and Safe Protection

Power disturbances such as surges, lightning, and power grid fluctuations can have a devastating impact on the valuable electronics you rely on every day. However, with the APC SurgeArrest Essential P6WU2 protecting your computer, mobile devices, and other household electronics, you can have the peace of mind to know that all of your equipment has guaranteed protection from damaging power surges and spikes.

The P6WU2's 6 outlets and 2 USB charging ports allows it to power up to 8 devices at once while simultaneously offering premium power protection. Trust in APC SurgeArrest Essential for the best protection, safety, convenience, and reliability the industry has to offer.

### Catastrophic event protection

Safeguards against lightning, surges, and spikes. Reliable thermal fusing helps ensure safe operation under all conditions, protecting your equipment.

### Charge and protect

Two 2.4A USB ports allow you to charge smartphones, tablets, cameras, portable gaming consoles and any other USB powered device.

### Guaranteed lifetime protection

Multi-stage suppression circuitry ensures life-long protection.

### Surge protection LED

Illuminates when the APC SurgeArrest P6WU2 is on and supplying conditioned utility power to the plugged-in equipment.

### Building wiring fault indicator

Warns of potentially dangerous wiring problems in the wall circuitry.

### \$50,000 Lifetime equipment protection policy

Connected equipment insurance from the industry leader in power protection.

Life Is On

**APC**<sup>®</sup>  
by Schneider Electric

# APC SurgeArrest

## P6WU2 Technical Specifications

<b>AC Input</b>	
Input Voltage	120 Vac (104 Vac – 126 Vac)
Input Current	15 A
Input Frequency	50 / 60 Hz
<b>AC Output</b>	
Output Voltage	104 Vac to 126 Vac
Output Current	15A
Output Frequency	50 / 60 Hz
<b>USB Charging Ports</b>	
Output Voltage Range	5 V $\pm$ 0.25 V
Output Current Rating	2.4 A (Total)
Smart Charging	Yes
<b>Filtration</b>	
RF Noise Suppression – Normal Mode	40dB Maximum, 1 MHz – 10 MHz
<b>Surge Protection</b>	
Surge Energy Rating	1080 Joules
Transient Response Time	< 1 ns
<b>User Interface</b>	
Surge Protection Indicator	Green LED
Building Wiring Fault Indicator	Red LED
<b>Physical</b>	
Number of Outlets	6
Number of USB Ports	2
Dimensions (H x W x D)	102 x 38 x 140 mm
Weight	255 grams
Color	White
<b>Miscellaneous</b>	
Agency Approvals	UL 1449 4 <sup>th</sup> Edition, UL498A+UL498, UL310
Warranty	Lifetime
Equipment Protection Policy (EPP)	\$50,000



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.