



Overview

Model Name	APC Smart-UPS 3000VA LCD RM 2U 120V with Network Card
Includes	CD with software
Standard Lead Time	Usually in Stock
Product Distribution	Canada

Output

Output Power Capacity	2700 Watts / 2880 VA
Max Configurable Power (Watts)	2700 Watts / 2880 VA
Nominal Output Voltage	120V
Output Voltage Distortion	Less than 5%
Output Frequency (sync to mains)	50/60Hz +/- 3 Hz
Output Frequency (sync to mains)	Line Interactive
Waveform Type	Sine wave
Output Connections	(2) NEMA 5-20R (Battery Backup)

Input

Nominal Input Voltage	120V
Input Frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Input Connections	NEMA L5-30P
Cord Length	2.44 meters
Input voltage range for main operations	82 - 144 V
Input voltage adjustable range for mains operation	75 - 154V

Batteries & Runtime

Battery Type	Maintenance-free sealed Lead-Acid battery with suspended electrolyte : leakproof
Typical recharge time	3 hour(s)
Replacement Battery	RBC43
RBC Quantity	1

Communications & Management

Interface Port(s)	RJ-45 Serial
Pre-Installed SmartSlot™ Cards	AP9631
Control panel	LED status display with On Line : On Battery : Replace Battery and Overload indicators
Audible Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Surge Protection and Filtering

Surge energy rating	459 Joules
---------------------	------------

Physical

Maximum Height	86.0 mm
Maximum Width	480.0 mm
Maximum Depth	683.0 mm
Rack Height	2 U
Net Weight	44.28 kg
Shipping Weight	51.68 kg
Shipping Height	254.0 mm
Shipping Width	600.0 mm
Shipping Depth	980.0 mm
Color	Black

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
Audible noise at 1 meter from surface of unit	55.000 dB
Online Thermal Dissipation	348.000 BTU/hr

Conformance

Approvals	CSA
Standard warranty	3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery
Equipment protection policy	Lifetime : \$150000

Sustainable Offer Status

RoHS	Compliant
REACH	REACH: Contains No SVHCs
Battery Directive	Compliant

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9