

Share:



APC Performance SurgeArrest 8 outlets with Phone & Coax Protection 230V Germany

PMF83VT-GR



Description: Maximum Power Surge Protection for Computers, Notebooks and Other Electronics

Includes : User Manual



Product Overview

Technical Specifications

Documentation

Output

Print Technical Specification

Number of Outlets	8.0
Receptacle Style	CEE 7 Schuko

Input

Nominal Input Voltage	230V
Input frequency	50 Hz
Input Connections	Schuko CEE 7/7P
Cord Length	3meters

Number of Power Cords	1
Input Power	2300.0Watts
Maximum Input Current	10.0A

Surge Protection and Filtering

Surge energy rating	2690Joules
Data Line Protection	RJ-11 Modem/Fax protection, Coaxial cable for CATV/SATV/modem/Audio-Video (coax connector)
ts_nm_surge_response	1ns
Peak Current Common Mode	48kAmps
Peak Current Normal Mode	60 (/PH)kAmps

Physical

Maximum Height	62mm , 6.2cm
Maximum Width	327mm , 32.7cm
Maximum Depth	110mm , 11.0cm
Net Weight	0.94kg
Shipping weight	1.08kg
Shipping Height	64mm , 6.4cm
Shipping Width	365mm , 36.5cm
Shipping Depth	170mm , 17.0cm
Color	White
Master Carton Dimensions (Length x Width x Height)	365 x 213 x 387mm
Master Carton Units	6.0
Master Carton Weight	6.93
Units per Pallet	78.0

Environmental

Operating Environment	0 - 40 °C
Operating Relative Humidity	0 - 95% no %
Operating Elevation	0-15000meters
Storage Temperature	-15 - 45 °C
Storage Relative Humidity	0 - 95 %
Storage Elevation	0-15000meters

Conformance

Approvals	CE
Equipment protection policy	Lifetime : 100000 Euro
Standard warranty	Lifetime (European Union countries only)

Sustainable Offer Status

RoHS	Compliant
------	-----------

Sign up to stay up to date with best practices, new solutions and special offers.

Life Is On | 

Email

OK

WHO WE ARE

CONNECT WITH US

FIND A RESELLER

Zip/Postal Code

FIND

CATALOG KEYCODE

Enter Key Code

GO



[TERMS & CONDITIONS](#) >

[PRIVACY STATEMENT](#) >

© 2016, APC by Schneider Electric

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