

APC Easy UPS On-Line, 2000VA/ 1600W, Rackmount 2U, 230V, 3x IEC C13 outlets, Intelligent Card Slot, LCD, W/ rail kit



SRV2KRIRK

نظرة عامة

High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.

عرض

أساسي

إخلاء المسؤولية: لا يغطي هذا الوثائق أن تكون بدلاً عن تحديد مواصفات هذه المنتجات أو موفقتها لتطبيقات محددة من المنتجات كما لا يجب استخدامها لتحديد

230 فولت تيار متردد طور	Main input voltage
220 فولت 240 فولت	Other input voltage
IEC 60320 C14	Input connection
نصف الحمل 110...285 V حمل كامل 160...280 V	Efficiency at full load
40...70 Hz الاستشعار التلقائي	Input frequency
230 فولت تيار متردد طور	Output voltage
220 فولت 240 فولت	Other output voltage
١٦٠٠ واط	Rated power in W
٢٠٠٠ فولت-أمبير	Rated power in VA
IEC 60320 C13	Output connection
تجاوز داخلي (تلقائي ويدوي)	Bypass type
3 : 1	Crest factor
3 %	Harmonic distortion
٢٠٠٠ فولت-أمبير	Maximum configurable power in VA
١٦٠٠ واط	Maximum configurable power in W
On-Line	UPS topology
موجة جيبية	Waveform type
٨٨ بالمئة (حمل كامل)	Efficiency
مزامنة مع الموصلات الرئيسية 50/60 Hz +/- 3 Hz	Output frequency

[APCRBCV201](#)

بطارية بديلة

تكميلي

قابلية التهيئة لجهد الخرج الرمزي ثلاثي الطور (الغازة) 22	Additional information
Lead-acid internal included	Battery type
كونسول التحكم و LCD لعرض الحالة - متعددة الوظائف	Control panel
١	Free slot
Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm	Alarm
Serial port USB port Available expansion slot	UPS connectivity
٦٠٠ J	Surge energy rating
2U	Number of rack unit
١,٥٠ متر	Cable length

1	Number of cables
أسود (RAL 7010)	Color
٨٦ ملليمتر	Height
٤٣٧ ملليمتر	Width
٤٦٢ ملليمتر	Depth
١٨,٢ كيلوجرام	Product weight
أمامي	Mounting location
Lower	Mounting preference
مركب في الحامل	Mounting mode
Yes	USB compatible
أفقي	Mounting position
مركب في الحامل with included kit	Mounting mode
٤ دقيقة	Max runtime
.	Number of power module filled slots
.	Number of power module free slots
No	Redundant
Easy UPS On-Line	Range of product
مصدر طاقة غير متقطع (UPS)	Product or component type

البيئة

CE EAC TISI	Product certification
EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018	Standard
٤٠...٠ درجة مئوية	Ambient air temperature for operation
٥٠...٢٠ درجة مئوية	Ambient air temperature for storage
١٥٠٠...٠ متر	Storage altitude
IP20	IP protection
٩٥...٠ بالمئة شرط انعدام تكثيف المياه	Relative humidity
٩٥...٠ بالمئة شرط انعدام تكثيف المياه	Storage relative humidity
50 ديسيبل صوتي (dBA)	Acoustic level
٧٤٥ وحدة حرارية بريطانية/ساعة	Heat dissipation
٠...3000 م	Operating altitude

البطارية

بطارية من الرصاص-الحمض	Battery type
48 فولت	Battery voltage
0	Extendable runtime
.	Included battery module
.	Empty battery slot
٤ ساعة	Typical recharge time
٠...٣ سنة / سنوات	Battery life
٧٠ واط مقدّر	Battery charging power
وقت التشغيل 305 VAh	Battery power in VAh

وحدات التعبئة

PCE	Unit Type of Package 1
1	Number of Units in Package 1
٢١,٨ سنتيمتر	Package 1 Height

٧٠ سنتيمتر

Package 1 Width

٥٥ سنتيمتر

Package 1 Length

٢٠,٧ كيلوجرام

Package 1 Weight

الضمان التعاقدى

24

الضمان (بالشهور)

تهدف شتايدر إلكترونيك إلى تحقيق حالة الصفر الصافي بحلول عام 2050 من خلال شراكات سلسلة التوريد والمواد الأقل تأثيرا والدوران عبر حملة "أستخدم بشكل أفضل واستخدم لفترة أطول واستخدم مرة أخرى" المستمرة لإطالة العمر الافتراضي للمنتج وإمكانية إعادة التدوير.


[شرح البيانات البيئية >](#)

[كيف نقيم إستدامة المنتجات >](#)

Use Better

المواد والتغليف 	
لا	حزمة مع ورق كرتون إعادة تدوير
لا	التعبئة بدون بلاستيك
متوافق	توجيه الاتحاد الأوروبي RoHS
يحتوي المرجع على مواد شديدة القلق تتجاوز الحد العتبة	تنظيم REACH

Use Longer

تمديد العمر الافتراضي 	
لا	إصلاح

Use Again



ريباك وإعادة التصنيع 	
معلومات نهاية حياة المنتج	ملف تعريف التوزيع
لا	الاستعادة
 في أسواق الاتحاد الأوروبي، يجب التخلص من المنتج عن طريق اتباع طرق معينة لجمع النفايات ويجب ألا يتم وضعها في صناديق القمامة.	ملصق النفايات الكهربائية والإلكترونية

Image of product / Alternate images

Alternative



