

# Data sheet προϊόντος

Προδιαγραφές



APC Smart-UPS Ultra On-Line,  
3000VA, Lithium-ion, Rack/Tower  
1U, 230V, 3x C13, 2x C19 IEC  
outlets, Network Card, Extended  
runtime, W/rail kit

SRTL3KRM1UINC

## Επισκόπηση

Παρουσίαση	Ultra high density on-line power protection with scalable runtime supported by Lithium-Ion batteries.
Χρόνος παράδοσης	Συνήθως διαθέσιμο σε απόθεμα

## Γενικός

Τύπος εισόδου	230 V AC 1 φάση
Άλλες τάσεις εισόδου	230 V
<b>Input Connection Type</b>	BS1363A βρετανικού τύπου IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
<b>cosφ</b>	1
όρια τάσης εισόδου	160...275 V adjustable (half load)
συχνότητα δικτύου	50/60 Hz auto-sensing
<b>Output voltage</b>	230 V AC 1 φάση
Άλλες τάσεις εξόδου	230 V
ονομαστική ισχύς σε <b>W</b>	3000 W
ονομαστική ισχύς σε <b>VA</b>	3000 VA
<b>Output connection type</b>	3 IEC 320 C13 2 IEC 320 C19
<b>Bypass type</b>	Εσωτερική παράκαμψη (αυτόματη και χειροκίνητη)
<b>Crest factor</b>	3 : 1
<b>Maximum configurable power in VA</b>	3000 VA
Μέγ. ρυθμιζόμενη ισχύς ( <b>Watt</b> )	3000 W
<b>THD</b> τάση εξόδου	< 2% at 100% linear load and < 5% at 100% non-linear load
Τοπολογία	On-Line
Τύπος κυματομορφής	Ημιτονοειδές σήμα
απόδοση	98 %
Συχνότητα εξόδου (συγχρονισμός με δίκτυο παροχής ρεύματος)	50/60 Hz +/- 3 Hz συγχρονισμός με δίκτυο παροχής ρεύματος
Μπαταρία αντικατάστασης	<a href="#">APCRBC173-LI</a>

## Γραφήματα

Χρόνος εκτέλεσης [View Runtime Graph](#)

## Συμπληρωματικός

<b>Battery type</b>	Li-Ion (Lithium-Ion) internal included
Πίνακας ελέγχου	Διασύνδεση χρήστη με οθόνη αφής lcd
Απενεργοποίηση έκτακτης ανάγκης (EPO)	Yes
ελεύθερες θέσεις	0
Προ-εγκαταστημένο <b>SmartSlot&amp;trade</b> , Κάρτες	Network management card with environmental monitoring
<b>alarm</b>	Audible and visible alarms : prioritized by severity
<b>UPS connectivity</b>	Serial port USB port Embedded network management card 3
Απορρόφηση υπερτάσεων	1600 J
<b>Number of rack unit</b>	1U
μήκος καλωδίου	2,4 m
αριθμός καλωδίων	1
χρώμα	Silver grey
ύψος	43 mm
πλάτος	432 mm
βάθος	560 mm
βάρος προϊόντος	15,9 kg
<b>Mounting preference</b>	No preference
τρόπος τοποθέτησης	Rack-mounted with kit Tower-mounted with kit
<b>Two post mountable</b>	1
συμβατό UPS	Yes
θέση στερέωσης	Οριζόντια Κάθετα
τρόπος τοποθέτησης	Rack/tower convertible with included kit
εξοπλισμός	Καλώδιο RJ45 Καλώδιο USB Οδηγός ασφάλειας Βάσεις τοποθέτησης rack Stabilization feet Βίδες
επιπρόσθετες προδιαγραφές	High density
<b>Redundant</b>	No
σειρά προϊόντος	Smart-UPS Ultra
τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος	Uninterruptible power supply (UPS)

## Περιβάλλον

πιστοποιήσεις προϊόντος	CE UKCA UK PSTI
σήμανση	Σήμανση CE UKCA

Πρότυπα	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 61000-4-8 EN/IEC 61000-4-2 επίπεδο 3 EN/IEC 61000-4-3 level 3 EN/IEC 61000-4-6 επίπεδο 3
θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για λειτουρ	0...40 °C
θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για αποθήκε	-15...45 °C
υγρασία αποθήκευσης	0...15240 m
βαθμός προστασίας IP	IP20
σχετική υγρασία	0...95 % Μη-απομονωμένο
Σχετική υγρασία αποθήκευσης	0...95 % Μη-απομονωμένο
επίπεδο ακουστικής	55 dB
Έκλυση θερμότητας <b>online</b>	325 Btu/h
υψόμετρο λειτουργίας	0...10000 ft

## Μπαταρίες & χρόνος λειτουργίας

τύπος μπαταρίας	Li-Ion (Lithium-Ion)
τάση μπαταρίας	50 V
Επεκτάσιμος χρόνος λειτουργίας	1
Τυπικός χρόνος επαναφόρτισης	1,5 H
Ποσότητα <b>RBC&amp;#153;</b>	1
<b>Battery design life</b>	8...10 έτος/η
διάρκεια ζωής μπαταρίας	8...10 έτος/η
Ισχύς φόρτισης μπαταρίας ( <b>Watt</b> )	448 W

## Μονάδες συσκευασίας

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	27,8 cm
<b>Package 1 Width</b>	56,4 cm
<b>Package 1 Length</b>	76,4 cm
<b>Package 1 Weight</b>	24,2 kg

## Συμβατική εγγύηση

Εγγύηση (σε μήνες)	60
--------------------	----

Η Schneider Electric έχει ως στόχο την επίτευξη της κατάστασης μηδενικού ισοζυγίου ανθρακούχων εκπομπών έως το 2050 μέσω των συνεργασιών αλυσίδας εφοδιασμού, των υλικών χαμηλότερου ανκτύπου και της κυκλικότητας μέσω της συνεχιζόμενης εκστρατείας "Use Better, Use Longer, Use Again" για να επεκτείνουμε τη διάρκεια ζωής των προϊόντων και τη δυνατότητα ανακύκλωσης.

[Εξήγηση περιβαλλοντικών δεδομένων >](#)

[Πώς αξιολογούμε τη βιωσιμότητα των προϊόντων >](#)

### Περιβαλλοντικό αποτύπωμα

Συνολικός κύκλος ζωής, Αποτύπωμα άνθρακα	7 666 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης παραγωγής [A1 έως A3]	1 251 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης διανομής [A4]	7 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης εγκατάστασης [A5]	9 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης χρήσης [B2, B3, B4, B6]	6 368 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης τέλους ζωής [C1 έως C4]	31 kg CO2 eq.
Περιβαλλοντικές αναφορές	<a href="#">Περιβαλλοντικό προφίλ προϊόντος</a>

### Use Better

#### Υλικά και συσκευασία

Συσκευασία με ανακυκλωμένο χαρτόνι	Όχι
Συσκευασία χωρίς πλαστικό	Όχι
Αριθμός SCIP	8519b6fb-f7a9-44f8-be44-5dee68362126
Οδηγία RoHS της ΕΕ	<a href="#">Συμμορφώνεται Με Εξαιρέση</a>
Κανονισμός REACH	<a href="#">Ο κωδικός δεν περιέχει SVHC πάνω από το όριο</a>

### Use Longer

#### Παράταση ζωής

Επισκευή	Όχι
----------	-----

### Use Again

#### Επανασυσκευασία και ανακατασκευή

Δυνατότητα ανακύκλωσης, σε %	53
Προφίλ κυκλικότητας	<a href="#">Πληροφορίες ολοκλήρωσης κύκλου ζωής</a>
Αφαιρούμενη μπαταρία	Με δυνατότητα αντικατάστασης από τον χρήστη
Απόσυρση	Ναι
Ετικέτα WEEE	 Το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται στις αγορές της Ευρωπαϊκής Ένωσης σύμφωνα με συγκεκριμένες οδηγίες αποκομιδής αποβλήτων και να μην καταλήγει ποτέ σε κάδους απορριμμάτων.

Image of product / Alternate images

Alternative

---







