

Data sheet προϊόντος

Προδιαγραφές



APC Back-UPS 1600VA, 230V, AVR, IEC Sockets

BX1600MI

Επισκόπηση

Χρόνος παράδοσης Συνήθως διαθέσιμο σε απόθεμα

Κύριος

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
ονομαστική ισχύς σε W	900 W
ονομαστική ισχύς σε VA	1600 VA
τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	IEC 60320 C13
output connection type	6 IEC 60320 C13
μήκος καλωδίου	1,2 m
αριθμός καλωδίων	1
τύπος μπαταρίας	Μπαταρία μολύβδου οξέος
σειρά προϊόντος	Back-UPS

Μπαταρίες και χρόνος λειτουργίας

Χρόνος εκτέλεσης	View Runtime Graph
Αποδοτικότητα	View Efficiency Graph
Εσωκλειόμενες μονάδες μπαταρίας	0
Number of battery free slots	0
Τυπικός χρόνος επαναφόρτισης	8 H
τάση μπαταρίας	24 V
χωρητικότητα μπαταρίας	7,0 Ah
διάρκεια ζωής μπαταρίας	3...5 έτος/η
Μπαταρία αντικατάστασης	APCRBC176
Battery graph comments	Curve fit to measured runtime data. All measurements taken with new, fully charged batteries, at typical environmental conditions, with no electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output.
Επεκτάσιμος χρόνος λειτουργίας	0

Γενικά

εξοπλισμός Εγχειρίδιο χρήστη

Αποποίηση ευθυνών: Αυτό το έντυπο δεν υποκαθιστά και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για τον καθορισμό της καταλληλότητας ή της αξιοπιστίας αυτών των προϊόντων για συγκεκριμένες εφαρμογές.

Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Φυσικά στοιχεία

χρώμα	Μαύρο
ύψος	19 cm
πλάτος	14 cm
βάθος	39 cm
βάρος προϊόντος	10,3 kg
Mounting preference	No preference
τρόπος τοποθέτησης	Not rack-mountable
Two post mountable	0
συμβατό UPS	No

Είσοδος

συχνότητα δικτύου	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing
όρια τάσης εισόδου	140...300 V
Input Power Factor at Full Load	0,56

Έξοδος

Μέγ. ρυθμιζόμενη ισχύς (Watt)	900 W
Μέγιστη συχνότητα εξόδου	50/60 Hz +/- 1 Hz συγχρονισμός με δίκτυο παραχής ρεύματος
Τοπολογία	Line interactive
Τύπος κυματομορφής	Βηματική προσέγγιση σε ημιτονοειδές σήμα
Full load runtime	00:01:00 900 W
Half load runtime	00:06:30 450 W
Maximum configurable power in VA	1600 VA
Χρόνος μεταφοράς	6 ms typical : 10 ms maximum

Συμμόρφωση

πιστοποιήσεις προϊόντος	CE CB EAC
πρότυπα	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Περιβαλλοντικά

θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για λειτουργία	0...40 °C
σχετική υγρασία	0...95 % Μη-απομονωμένο
υψόμετρο λειτουργίας	0...3000 m
θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για αποθήκευση	-15...40 °C

Σχετική υγρασία αποθήκευσης	0...95 % Μη-απομονωμένο
υγρασία αποθήκευσης	0...3000 m
επίπεδο ακουστικής	40 dBA
βαθμός προστασίας IP	IP20

Επικοινωνίες και διαχείριση

Λειτουργία **alarm** Οθόνη κατάστασης led με ενδείξεις «σε σύνδεση:» «με μπαταρία:»

Προστασία από υπερτάσεις και φιλτράρισμα

Απορρόφηση υπερτάσεων 273 J

Μονάδες συσκευασίας

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	19 cm
Package 1 Width	39 cm
Package 1 Length	14 cm
Package 1 Weight	11,3 kg
SCC14	10731304410826

Συμβατική εγγύηση

Εγγύηση 2 έτη επισκευή ή αντικατάσταση

Environmental Data

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 αντικτύπου 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

Περιβαλλοντικές αναφορές

[Περιβαλλοντικό προφίλ προϊόντος](#)

Use Better

Υλικά και συσκευασία

Συσκευασία με ανακυκλωμένο χαρτόνι

Όχι

Συσκευασία χωρίς πλαστικό

Όχι

[Οδηγία RoHS EE](#)

Συμμόρφωση

Αριθμός SCIP

50414655-abe7-48e2-9b8c-578e40cce4a8

Κανονισμός REACH

[Δήλωση REACH](#)

Use Again

Επανασυσκευασία και ανακατασκευή

Προφίλ κυκλικότητας

[Πληροφορίες ολοκλήρωσης κύκλου ζωής](#)

Αφαιρούμενη μπαταρία

User replaceable

Απόσυρση

No

Image of product / Alternate images

Alternative

