

Data sheet προϊόντος

Προδιαγραφές



APC Easy UPS BVX 2200VA, 230V, AVR, Schuko Sockets

BVX2200LI-GR

Επισκόπηση

Χρόνος παράδοσης Συνήθως διαθέσιμο σε απόθεμα

Κύριος

Main Input Voltage	230 V AC 1 φάση
Main Output Voltage	230 V AC 1 φάση
ονομαστική ισχύς σε W	1200 W
ονομαστική ισχύς σε VA	2200 VA
τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	Schuko
output connection type	4 Schuko
μήκος καλωδίου	1,2 m
αριθμός καλωδίων	1
τύπος μπαταρίας	Μπαταρία μολύβδου οξέος
εξοπλισμός	Παρεχόμενος εξοπλισμός 30Εγχειρίδιο χρήστη

Μπαταρίες & 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	9,0 Ah
διάρκεια ζωής μπαταρίας	2...3 έτος/η
Μπαταρία αντικατάστασης	APCRBC177
Επεκτάσιμος χρόνος λειτουργίας	0

Γενικά

Max runtime	240 min
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0

Redundant	No
μέγεθος UPS	WS

Φυσικά στοιχεία

χρώμα	Χρώμα 1μαύρο
ύψος	19 cm
πλάτος	14 cm
βάθος	39 cm
βάρος προϊόντος	12,2 kg
στήριξη τοποθέτησης	Floor
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 230 V AC
cosφ	0,54

Έξοδος

Μέγ. ρυθμιζόμενη ισχύς (Watt)	1200 W
Συχνότητα εξόδου (συγχρονισμός με δίκτυο παροχής ρεύματος)	50/60 Hz +/- 1 Hz συγχρονισμός με δίκτυο παροχής ρεύματος
Τοπολογία	Line interactive
Τύπος κυματομορφής	Βηματική προσέγγιση σε ημιτονοειδές σήμα
Full load runtime	00:01:00 1200 W
Graph display	1
Half load runtime	00:08:30 600 W
Maximum configurable power in VA	2200 VA
Χρόνος μεταφοράς	6 ms typical : 10 ms maximum

Συμμόρφωση

πιστοποιήσεις προϊόντος	CE CB
πρότυπα	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Πολιτική προστασίας εξοπλισμού	Lifetime : 50000 euros

Περιβαλλοντικά

θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για λειτούργ	0...40 °C
σχετική υγρασία	Σχετική υγρασία 100...95 %Σχετική υγρασία 10χωρίς συμπύκνωση
υψόμετρο λειτουργίας	0...3000 m

Θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για αποθήκευση -15...40 °C

Σχετική υγρασία αποθήκευσης 0...95 % χωρίς συμπύκνωση

υγρασία αποθήκευσης 0...3000 m

επίπεδο ακουστικής 40 dBA

βαθμός προστασίας IP IP20

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 29,7 cm

Package 1 Width 49,5 cm

Package 1 Length 23,5 cm

Package 1 Weight 13,2 kg

SCC14 10731304404627

Συμβατική εγγύηση

Εγγύηση 2 έτη επισκευή ή αντικατάσταση

Βιωσιμότητα

Η επέκτα **Green Premium™** αποτελεί τη δέσμευση της Schneider Electric για την παροχή προϊόντων με την καλύτερη στην κατηγορία της περιβαλλοντική απόδοση. Το Green Premium υπόσχεται συμμόρφωση με τους πιο πρόσφατους κανονισμούς, διαφάνεια στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις καθώς και κυκλικά και χαμηλής κατανάλωσης CO₂ προϊόντα.

Ο οδηγός για την αξιολόγηση της βιωσιμότητας των προϊόντων είναι ένα white paper που αποσαφηνίζει τα παγκόσμια πρότυπα οικολογικού σήματος και τον τρόπο ερμηνείας των περιβαλλοντικών δηλώσεων.

[Μάθετε περισσότερα για το Green Premium >](#)

[Οδηγός για την αξιολόγηση της βιωσιμότητας ενός προϊόντος >](#)



Διαφάνεια RoHS/REACH

Απόδοση ευεξίας

Χωρίς Τοξικά Βαριά Μέταλλα

Χωρίς Υδράργυρο

Πληροφορίες Εξαίρεσης Rohs Ναι

Πιστοποιήσεις και πρότυπα

Κανονισμός **Reach**

[Δήλωση REACH](#)

Οδηγία **Rohs Ee**

Συμμορφώνεται

[Δήλωση RoHS EE](#)

Κανονισμός **Rohs Κίνας**

[Δήλωση RoHS Κίνας](#)

Προληπτική δήλωση RoHS Κίνας (εκτός του νομικού πλαισίου του RoHS Κίνας)

Περιβαλλοντικές Αναφορές

[Περιβαλλοντικό προφίλ προϊόντος](#)

Προφίλ Κυκλικότητας

[Πληροφορίες ολοκλήρωσης κύκλου ζωής](#)

Image of product / Alternate images

Alternative

