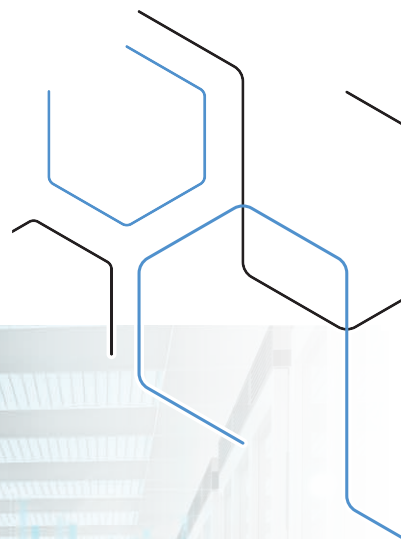


# Keor SPE RT

ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΑ UPS

Έκδοση rack από 750 έως 3000 VA



ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ  
ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

 **legrand**<sup>®</sup>

NEO

# Keor SPE RT

## έκδοση rack

### ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΑ UPS

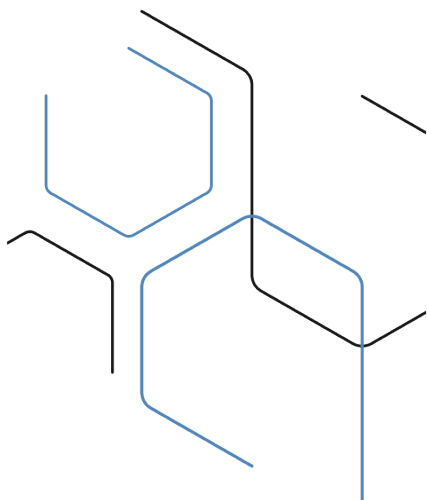
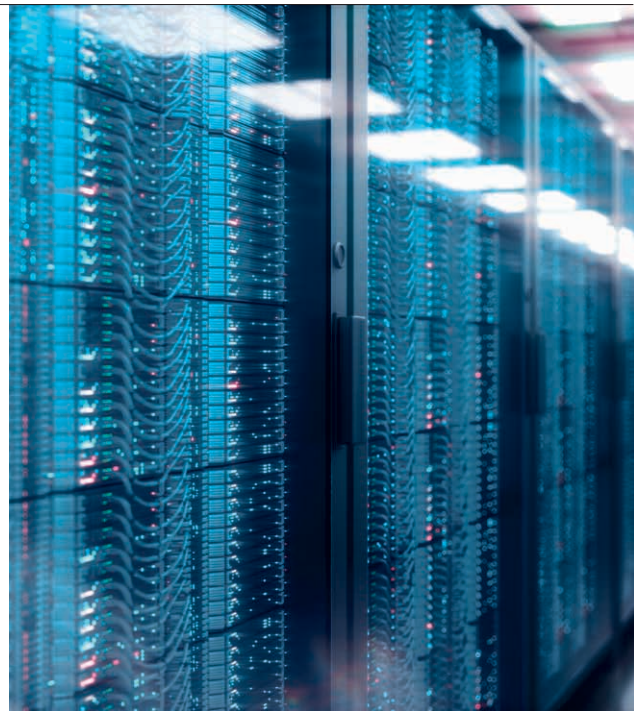
Το Keor SPE RT της Legrand είναι ένα UPS με τεχνολογία line-interactive και με έξοδο καθαρού ημιτόνου.

Το Keor SPE RT μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διαμόρφωση tower και rack χάρη στην αναστρέψιμη\* οθόνη 19".

Αποδίδει ονομαστική ισχύ από 750 έως 3000 VA, λειτουργεί με ένα μικροεπεξεργαστή με ενσωματωμένο αυτοδιαγνωστικό και διαθέτει λειτουργία Cold Start.

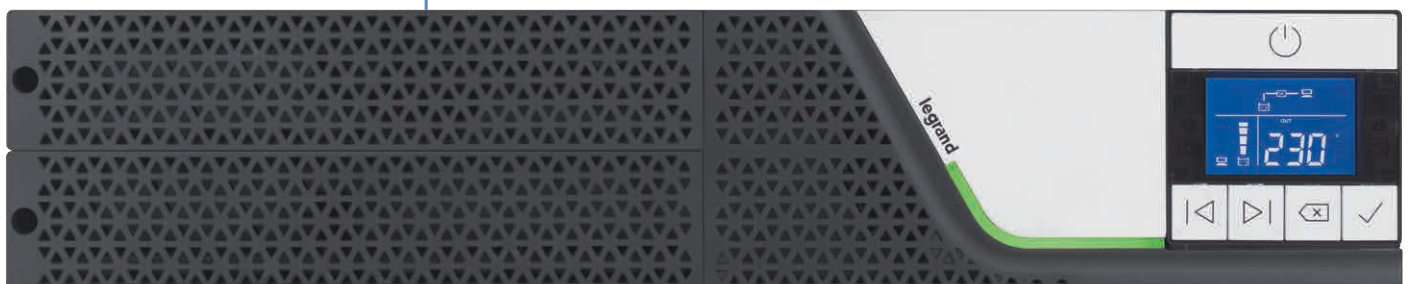
Η πιο έξυπνη και αποτελεσματική προστασία δικτύου σε συνδυασμό με την καλύτερη αισθητική σχεδίαση.

Η παρουσία σταθεροποιητή (AVR) στο εσωτερικό του UPS, παρέχει στα συνδεδεμένα φορτία αποτελεσματική προστασία ενάντια σε οποιαδήποτε παρεμβολή από το ηλεκτρικό δίκτυο.



Τα βασικά χαρακτηριστικά του Keor SPE RT είναι:

- Συντελεστής ισχύος από 0,7 έως 0,9
- Διαφορετικά μεγέθη από 1 έως 3U
- LCD οθόνη αναστρέψιμη και φιλική προς το χρήστη
- Χρωματική μπάρα LED ένδειξης κατάστασης
- Hot swappable μπαταρία
- Εξωτερικές καμπίνες μπαταριών
- Προγραμματιζόμενες έξοδοι
- Λειτουργία Cold Start
- USB, RS232 και SNMP: όλα λειτουργούν ταυτόχρονα
- EPO (ρυθμιζόμενο ως NC/NO μέσω της οθόνης LCD)



# Keor SPE RT έκδοση rack

Μονοφασικά line interactive UPS



## ■ Οθόνη LCD



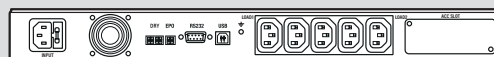
Εύκολη χρωματική αναγνώριση:

- **ΠΡΑΣΙΝΟ**: όλα OK. Το φορτίο τροφοδοτείται.
- **ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ**: το φορτίο τροφοδοτείται από το UPS αλλά υπάρχει κάποιο σφάλμα: απαιτείται έλεγχος.
- **ΚΟΚΚΙΝΟ**: το φορτίο δεν τροφοδοτείται από το UPS: απαιτείται άμεση επέμβαση.

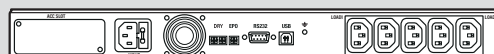
Χρωματική αναγνώριση

## ■ Χαρακτηριστικά

### Keor SPE - 1 U

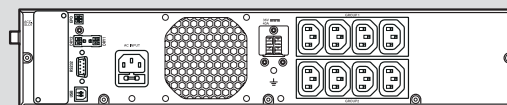


3 110 65 / 3 110 66

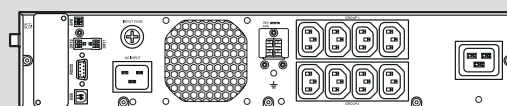


3 110 68

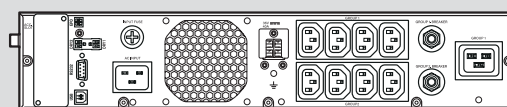
### Keor SPE - 2 U



3 110 67 / 3 110 69

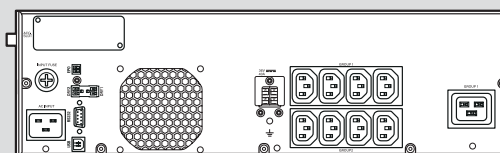


3 110 70

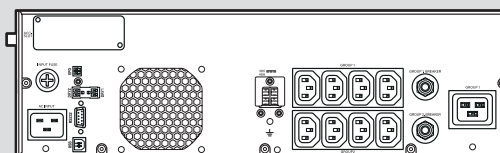


3 110 72

### Keor SPE - 3 U



3 110 71



3 110 73

Αρ. καταλ.	UPS Keor SPE RT					Επικοινωνία
	Μέγεθος (U)	Ισχύς (VA)	Ισχύς (W)	Αυτονομία (min)	Αρ. πριζών (10A/16A) IEC	
3 110 65	1U	750	525	10	5 / -	USB - RS232 - SNMP
3 110 66	1U	1000	700	7	5 / -	USB - RS232 - SNMP
3 110 67	2U	1000	800	8	8 / -	USB - RS232 - SNMP
3 110 68	1U	1500	1050	8	5 / -	USB - RS232 - SNMP
3 110 69	2U	1500	1200	10	8 / -	USB - RS232 - SNMP
3 110 70	2U	2200	1980	8	8 / 1	USB - RS232 - SNMP
3 110 71	3U	2200	1980	8	8 / 1	USB - RS232 - SNMP
3 110 72	2U	3000	2700	6	8 / 1	USB - RS232 - SNMP
3 110 73	3U	3000	2700	6	8 / 1	USB - RS232 - SNMP

### Καμπίνες μπαταριών

- 3 110 74 Για UPS με αρ. καταλ. 3 110 67
- 3 110 75 Για UPS με αρ. καταλ. 3 110 69
- 3 110 76 Για UPS με αρ. καταλ. 3 110 70/71
- 3 110 77 Για UPS με αρ. καταλ. 3 110 72/73

### Αξεσουάρ

- 3 109 52 Kit στήριξης σε rack
- 3 109 53 Εξωτερικό χειροκίνητο by-pass
- 3 110 58 Κάρτα δικτύου SNMP CS102
- 3 110 59 Κάρτα δικτύου SNMP CS101 με Wi-Fi

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο χρόνος αυτονομίας (min) έχει υπολογιστεί κατά προσέγγιση και μπορεί να διαφοροποιηθεί ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του φορτίου, τις συνθήκες χρήσης και του περιβάλλοντος εγκατάστασης.



Η LEGRAND δεν φέρει καμία ευθύνη για ενδεχόμενα λάθη ή πιθανή έλλειψη πληροφοριών σε αυτόν τον κατάλογο και διατηρεί το δικαίωμα να προβεί οποτεδήποτε σε τεχνικές αλλαγές ή τροποποίηση του περιεχομένου του και να τις επικαιροποιήσει με οποιονδήποτε πρόσφορο τρόπο



ΒΡΕΙΤΕ ΜΑΣ  
ΕΠΙΣΗΣ

@ [www.legrand.gr](http://www.legrand.gr)

 [www.youtube.com/LegrandGreece](http://www.youtube.com/LegrandGreece)

 [facebook.com/LegrandGreece/](https://facebook.com/LegrandGreece/)

 [instagram.com/legrandgreece/](https://instagram.com/legrandgreece/)

 **legrand**<sup>®</sup>

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΕΓΚΡΑΝ Α.Ε.Β.Ε.

**Γραφεία - Εκθεσιακοί χώροι Ιννοβα:**

Λ. Κηφισίας 184Α - 152 31 Χαλάνδρι, Αθήνα  
Τηλεφ. κέντρο: 210 67 97 500

Βασ. Όλγας 216 - 551 33 Καλαμαριά, Θεσσαλονίκη  
Τηλ.: 2310 422 567

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ:**

801 11 850 850 (από σταθερό)  
210 67 97 595 (από κινητό)  
6970616852 (από Viber/WhatsApp)

[helliniki.legrand@legrand.com.gr](mailto:helliniki.legrand@legrand.com.gr)

JULY2023