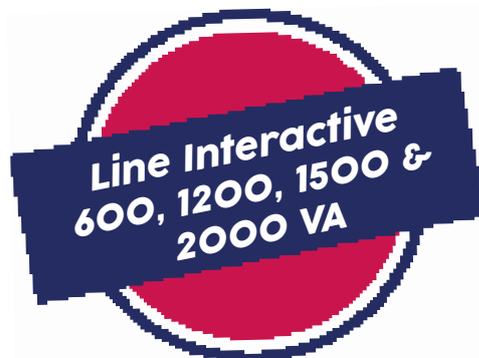


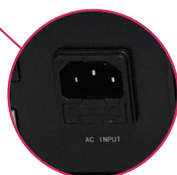
ONDULEURS LINE INTERACTIVE RACK (19").

Les + produit

- Idéal pour la protection de vos petits équipements informatiques dans votre **baie** ou coffret (**PC, Switch, Routeur...**)
- Rapport Qualité-Prix optimal.
- Silencieux
- Rackable 19"
- Faible profondeur, installation possible dans un coffret de 450mm de profondeur.



Connectique
réseaux et Port USB pour
l'utilisation du logiciel de
gestion. (cordon usb inclus)



Prise d'alimentation secteur
C14.



4 Prises sortie
C13.



Ecran LCD.



Poignées frontales pour une installation et une maintenance facilitées.

Références	Puissances Consommées (Volt Ampère)	Puissances Utilisables (Watt)
30018	600VA	360W
30020	1200VA	720W
30021	1500VA	900W
30022	2000VA	1200W
INCLUS Cordon d'alim. Schuko-C14, Oreilles de fixation fixes, Cordon USB		

Références	Accessoires Optionnels
3722	Multiprises 3 prises FR avec 1 prise Mâle C14 - 1,5m
71081	Vis et écrou avec rondelle lot de 50
3584	Cordons d'alim. Mâle C14 à Femelle C13 10A - 60cm
3009	Cordons d'alim. Mâle C14 à Femelle C13 10A - 1,80m
3030	Cordons d'alim. Mâle C14 à Femelle C13 10A - 3m
3892	Cordon d'alim. Schuko - C13 - 0.6m
1396	Cordon d'alim. Schuko - C13 - 1,8m
1397	Cordon d'alim. Schuko - C13 - 3m
1398	Cordon d'alim. Schuko - C13 - 5
5077	Fiche secteur C13, C13 femelle

ONDULEURS LINE INTERACTIVE RACK (19").

MODÈLE	30018	30020	30021	30022
Puissance (Volt Ampère / Watt)	600VA/ 360W	1200VA/ 720W	1500VA/ 900W	2000VA/ 1200W

ENTRÉE

Tension nominale	220 / 230 / 240 V (AC)
Plage de fréquence	50 / 60 Hz détection automatique.

SORTIE

Tension	220 / 230 / 240 V (AC)
Régulation de tension (Mode batteries)	+ / - 10 %
Fréquence	50 Hz / 60 Hz
Régulation de la fréquence (Mode batteries)	+ / - 1 %
Sortie forme d'ondes	Pseudo sinusoïdale.

BATTERIES

Type de batteries	VRLA (Valve Regulated Lead Acid / Valve régulée plomb-acide)			
Capacité et quantité de batteries	12V / 7Ah x1	12V / 7Ah x2	12V / 8Ah x2	12V / 9Ah x2
Temps de recharge	6 à 8 heures après le déchargement complet.			

TEMPS DE TRANSFERT

Typique	2-7ms (typique) ; 10ms (max.)
---------	-------------------------------

Affichage Ecran LCD

Tension d'entrée	Oui
Tension de sortie	Oui
Charge batteries	Oui en %
Charges des équipements	Oui en %

ALARMES SONORES

Mode sauvegarde	Signal sonore toutes les 6 secondes pendant 40 secondes.
Batterie faible	Signal sonore toutes les 2 secondes.
Batterie vidée	Signal sonore long puis arrêt automatique.

PROTECTION

Protection totale	Décharge, surcharge et protection de surtension			
Autonomie à 50% de charge*	6 min	6 min	5 min	5 min
Autonomie à 70% de charge*	4 min	4 min	3 min	3 min
Autonomie à 100% de charge*	3 min	3 min	2 min	2 min

DIMENSIONS

Hauteur x Largeur x Profondeur (mm)	88 x 438 x 350 mm	132 x 438 x 350 mm	132 x 438 x 350 mm	132 x 438 x 350 mm
Hauteur en U	2U	3U	3U	3U

POIDS

Kg	9	14	16	17
----	---	----	----	----

ENVIRONNEMENT

Environnement d'exécution	40C° , 0-90% d'humidité relative (non-condensée).
Niveau de bruit	< 45dB.

INTERFACE

Ports USB et port de protection de ligne (FAX)	Oui.
--	------

* Données théoriques pouvant varier selon les conditions d'utilisation.