

## ONDULEURS LINE INTERACTIVE RACK (19").

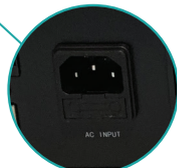
### Les + produit

- 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.

**Line Interactive  
600, 1200, 1500 &  
2000 VA**



**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
<b>ENTRÉE</b>				
Tension nominale	220 / 230 / 240 V (AC)			
Plage de fréquence	50 / 60 Hz détection automatique.			
<b>SORTIE</b>				
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.			
<b>BATTERIES</b>				
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.			
<b>TEMPS DE TRANSFERT</b>				
Typique	2-7ms (typique) ; 10ms (max.)			
<b>Affichage Ecran LCD</b>				
Tension d'entrée	Oui			
Tension de sortie	Oui			
Charge batteries	Oui en %			
Charges des équipements	Oui en %			
<b>ALARMES SONORES</b>				
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.			
<b>PROTECTION</b>				
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
<b>DIMENSIONS</b>				
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
<b>POIDS</b>				
Kg	9	14	16	17
<b>ENVIRONNEMENT</b>				
Environnement d'exécution	40C° , 0-90% d'humidité relative (non-condensée).			
Niveau de bruit	< 45dB.			
<b>INTERFACE</b>				
Ports USB et port de protection de ligne (FAX)	Oui.			

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