

SPS NET

Onduleur CC compact avec batteries lithium-ion



SPS NET : Autonomie longue durée pour les dispositifs de réseau en cas de coupures de courant

Le **SPS NET** de Salicru est un système d'alimentation ininterrompue (onduleur/UPS) compact spécialement conçu pour alimenter les appareils domotiques, les modems et les routeurs (+ONT) pendant une période prolongée en cas de coupures de courant. Le **SPS NET** est conçu non seulement pour protéger vos équipements contre les surtensions, mais aussi afin de garantir, en cas de coupure de courant, que vous disposez de suffisamment d'énergie accumulée dans sa batterie lithium-ion de 7 800 mAh pour que tous les appareils de votre réseau domestique demeurent connectés à Internet et que vous puissiez ainsi rester en contact avec vos proches, poursuivre vos vidéoconférences ou terminer de voir l'épisode de votre série préférée sans pour autant consommer de données de votre abonnement 4G/5G. Le **SPS NET** est facile à installer et ne requiert aucune connaissance technique particulière pour le connecter aux dispositifs de réseau, tels que les routeurs, les caméras IP, les alarmes ou les systèmes domotiques. En outre, il ne génère ni de bruit ni de chaleur, ce qui vous permet, par conséquent, de l'installer dans n'importe quel environnement domestique ou professionnel.

Applications : Rester connecté à Internet est une nécessité sans cesse plus importante

Le **SPS NET** se recharge à travers son branchement au réseau électrique et s'avère être la meilleure solution pour les PME et pour le « Home Office », car il a été conçu pour prévenir les périodes d'inactivité en cas de coupure de courant. Les vidéoconférences, l'envoi de courriers électroniques critiques, rester connecter à un réseau privé virtuel (VPN) ou continuer à profiter des loisirs numériques peuvent se voir interrompus par une coupure inopportune du réseau Wi-Fi due à une panne de courant et le **SPS NET** est la solution qui vous permettra d'être sûr de rester connecté lorsque vous en avez le plus besoin.



SALICRU

Prestations

- Batterie lithium-ion de 7 800 mAh.
- Plage de tension d'entrée étendue (90 V ÷ 265 V).
- Sortie de 12 V CC sans besoin de transformateur externe.
- Autonomie de 4 heures.
- Faible autoconsommation (< 0,8 W).
- Ne génère ni bruit ni chaleur.
- Design compact et léger.
- Protection contre la foudre, les surtensions et les pics de tension.
- Autonomie indiquée par une barre LED.
- Bouton de mise sous/hors tension.
- Possibilité de montage mural.
- Câble de sortie double avec connecteurs et adaptateurs (x2) compatibles avec la plupart des routeurs vendus dans le commerce.
- **Garantie de 3 ans.**



Router



Modem



Ethernet switch



Home automation



HDD/NAS



Optical Node Terminal



Security



Alarm



Sensor

Caractéristiques techniques

MODÈLE		SPS NET
ENTRÉE	Tension nominale	90 V AC ~ 264 V AC
	Fréquence nominale	50 Hz ~ 60 Hz
SORTIE	Tension nominale	12 V DC
	Précision tension (mode batterie)	± 5%
	Puissance	12 W (1 A.)
	Puissance maximale	25 W (2,1 A.)
	Temps de transfert	0 ms.
	Surcharges admissibles mode batterie	Oui sortie < 11,4 V pendant 10 s Sortie < 10,8 V pendant 0,4 s.
	Surcharges admissibles mode On-line	Oui sortie < 11,7 V pendant 10 s.
BATTERIES	Type de batterie	Lithium-ion
	Tension nominale	3,7 V DC
	Capacité	7,8 Ah (3 × 2600 mAh)
	Tension de charge	4,2 V ± 0,05 V DC
	Temps de recharge	5 heures, à 90% des capacités
	Autonomie	>120 minutes (router standard)
	Consommation sans charge	< 0,8 W
AUTRES FONCTIONS	Cold Start (démarrage depuis les batteries)	Oui
PROTECTION	Courts-circuits de sortie	Oui (< 5 V pendant 3 ms)
NORMES	Sécurité	EN62368-1
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN55032 Class A / EN61000-3-2 / EN61000-3-3 / EN55035
	Gestion de la Qualité et Environnementale	ISO 9001 & ISO 14001
CONTENU	Contenu de la boîte	Contenu de la boîte : 1 × SPS NET, 1 × câble double CC, 1 × câble entrée CA, 2 × adaptateurs CC, guide rapide, garantie
GARANTIE	Garantie	3 ans
DIMENSIONS	Profondeur × largeur × hauteur (mm)	40 × 80 × 150
POIDS	Poids (kg)	0,33
CODE		658BB000005

Données sujettes à variations sans avertissement préalable



@salicru_en



www.linkedin.com/company/salicruen/