

Kx BackUPS – Alimentation Secourue.

Kx BackUPS (Uninterruptible Power Supply) est un adaptateur de puissance intégrant une alimentation secourue par batterie.

C'est un dispositif 2 en 1. Protégé contre les surtensions en entrée, il assure la transformation du réseau secteur alternatif AC vers DC (tension de 12 V continue en sortie).

Un adaptateur DC conçu pour fournir une tension de secours de 12v à toutes sortes d'équipements nécessitant une alimentation externe, tels que des routeurs 4G, des modems, des décodeurs, des téléphones VOIP, des systèmes de surveillance, des systèmes d'alarme et de nombreux équipements de télécommunications essentiels.

Il peut garantir lors d'une panne de courant, plusieurs heures de fonctionnement (environ 4 heures pour une consommation moyenne), à un prix très abordable comparé un onduleur traditionnel.



Nouveau!



Réf. : CP121370

POINTS CLES

- Compatible avec un grand nombre d'équipements alimentés en 12V DC (1A max).
- 1 prise intégrée pour un raccordement simple au secteur 220v.
- 1 Sortie USB 12 V et câble USB vers jack fournie.
- Mise en œuvre simple et rapide
- Boîtier plastique avec trappe pour batterie.

Caractéristiques techniques

Spécifications Techniques de Kx BackUPS			
Entrée	Tension	AC100-240V	
	Fréquence	50-60 Hz	
	Plug	GS, UL	
Sortie	Tension/courant	12VDC 5% (MAX :1A)	
	Puissance	12 W	
	Connecteur	USB	
Batterie	Type de batterie	Batterie au lithium	
	Tension	3.7V	
	Courant de charge	155 mA 0,5%	
	Temps de chargement typique	6 heures de récupération à 90% de sa capacité	
Protection	Entrée	Surcharge et protection en court-circuit	
	Sortie	Surcharge et protection en court-circuit	
	Batterie	Protection contre une installation inversée de la batterie	
Pas de batterie	Non insérée dans l'alimentation AC	A et B	Aucune LED allumée.
	Insérée dans l'alimentation AC	A et B	LED verte allumée. LED bleue allumée.
Avec batterie	Non insérée dans l'alimentation AC	A	LED bleue allumée.
		B	Aucune LED allumée.
	Insérée dans l'alimentation AC	A	LED rouge allumée. LED bleue allumée puis en vert après la charge complète.
		B	LED rouge allumée. LED bleue allumée puis en vert après la charge complète.
Câble	USB à DC	Longueur 1m (Jack DC mâle)	
Poids net	Sans batterie	140 g	
Dimensions	L * W * H (mm)	100 x 50 x 68 (Plug EURO) / 100 x 50 x 54.5 (prise UL)	
Températures de fonctionnement		-20 à +60 °C (-40°F-140°F)	

Livré avec

- 1 Alimentation continue bloc externe (12V 1A 12W)
- 1 câble USB de 1 mètre
- 1 batterie incluse d'une capacité de 3,7v 2200mAh 8.14Wh

Les modèles et options

N°	Référence	Entrée AC	Sortie DC	Connecteur	Batterie incluse
1	CP121370	✓ 100-240V	✓ 12V	✓ Type USB Maître	✓ 3,7V 2200 mAh
N° OPTIONS					
1	Câble d'alimentation Y : Jack x2 Mâle / x1 Femelle. Diamètre 5.5 mm x 2.1 mm				CB003260
2	Adaptateur femelle avec bornier de sécurité. Diamètre 5.5 mm x 2.1 mm				CB003280
3	Adaptateur mâle avec bornier de sécurité. Diamètre 5.5 mm x 2.1 mm				CB003290
4	Câble avec connecteur mâle / femelle pour coupure d'équipement. Diamètre 5.5 mm x 2.1 mm				CB003270