

Alimentation (PSU) – Chargeur à découpage de batteries – Applications embarquées : Camping Car – bâteaux..

Un chargeur de Batterie intelligent à découpage spécifique pour les applications embarquées type camping car, caravane, bateaux, utilisant les dernières technologies.

Existant en 2 versions 12 Ampères – 12 Volts et 15 Ampères – 12 Volts, comme alimentation électrique stabilisée 12V pour alimenter les installations embarquées ou chargeur de batteries au plomb pour la batterie moteur.

Cordon d'alimentation 2m avec interrupteur on/off avec LED. Sortie protégée par un fusible 15A (pour le 12A) et 20A (pour le 15A) avec fusible rond. Sorties Faston 6.35 sur câble.

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Faible poids
- Très hautes performances
- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre les surtensions
- Protection contre les inversions de polarités
- Conformes aux dernières normes en vigueur
- Fabriqué au Royaume-Uni



SPECIFICATIONS

Tension principale d'entrée	230V – 50hz
	200W (modèle 12A)
	260W (modèle 15A)
Variation	186 – 276 V
Tension de sortie	13.8Vdc +/- 1%
Limitation de courant	13A (modèle 12A), 17A (modèle 15A)
Ondulation	moins de 200mV à 100% de charge
Température maximum d'utilisation :	40°C
Plage de température d'utilisation	0°C à 40°C
Température de stockage	-40°C to 85°C
Humidité	75% NC
Boitier	ABS moulé – prise intégré
Dimensions	205 mm x 137 mm x 92 mm
Poids	2.1 kg (approx.)
Connecteurs de sortie	FASTON 6.35 mâle

NORMES

Electrical safety:

EN 60335-1 : 1995 EN 60335-2-29 :2004

Electromagnetic Compatibility (EMC):

EN 55014-1 :2000 EN 55014-2 :1997 EN 61000-6-1 :2001 EN 61000-6-3 :2001

Directives Européennes

2006-93-EC (low voltage directive) 2004-108-EC (EMC directive)

REFERENCES MODELES

COURANT MAX	6V	12V	24V
12 A		PS12A12	
15 A		PS15A12	