

## Bloc d'alimentation

**Code : 001007479**



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

**Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777**

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/04-15/JV

## Fiche technique



### Spécificités

- Large plage d'entrée 90 à 264 V/AC
- Sortie régulée avec ondulation et bruit faibles
- Faible puissance consommée inférieure à 0,3 W
- Ondulation et bruit faibles
- Garantie 1 an

### Dimensions

151 x 64 x 36 mm

### Niveau d'efficacité

ErP niveau 2, CEC niveau V

### Certifications



## Caractéristiques techniques

	Modèle	Tension	Charge min.	Charge max.	Puissance max.
<b>Sortie</b>	ATS 090-P120	12 V	0,00 A	7,00 A	84 W
	Puissance consommée en mode veille	Inférieure à 0,3 W			
	Charge régulée	±5% (typ.)			
	Ondulation et bruit	1 à 2% x V p-p max. pour la tension de sortie @ charge pleine			
	Tension	90 à 264 V/AC			
<b>Entrée</b>	Fréquence	47 à 63 Hz			
	Intensité (rms max.)	1,2 A max.			
	Courant de fuite	0,25 mA @ 2 broches			
	Surintensité	Oui			
<b>Protection</b>	Surtension	Oui			
	Court-circuit	Oui			
	Entrée	Fusible interne courant primaire, limitation du courant d'appel			
	Fonctionnement sans charge	Oui, permet d'éviter d'endommager l'alimentation et le système			
	Ventilation	Convection libre			
<b>Autres</b>	Tension de résistance	3000 V/AC primaire – secondaire			
	Réponse transitoire	0,5 ms pour un changement de charge typique de 50%			
	Temps de maintien	10 ms @ charge pleine			
	Température	Fonctionnement : 0 à 40°C/stockage : -20 à 80°C			
<b>Environnement</b>	Humidité	Fonctionnement : 20 à 80% HR/stockage : 10 à 90% HR			
	Entrée	Entrée de câble C14 IEC 60320			
<b>Branchements</b>	Sortie	Connecteur DC standard : 2,1 x 5,5 x 9,5 mm/ câble DC : 16 AWG, 20 AWG, 18 AWG			
	Durée moyenne entre pannes (MTBF)	50000 heures calculées à 25°C			
Sécurité	CB/uL/cUL/FCC/GS/CE/PSE/BSMI/LPS				
Interférence électromagnétique	Conforme à EN 55022 classe B, EN 61000-3-2,-3				
Compatibilité électromagnétique	Conforme à EN 61000-4-2,-3,-4,-5,-6,-8,-11				
Dimensions	151 x 64 x 36 mm				
Poids net	460 g				