

Bloc d'alimentation EA-PS 1501 T

Code : 512698

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, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

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.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/09-11/JV



Appareil secteur universel



EA-PS 1501 T

Cet appareil secteur universel est un bloc d'alimentation électrique, dont l'intensité et la tension sont réglables de 0 ... 100%, avec chacune un potentiomètre. Il est adapté pour l'alimentation de différents appareils et circuits électroniques ou encore comme chargeur. Un câble d'alimentation fixe avec une fiche européenne sert d'alimentation secteur. Cet appareil est très approprié pour une utilisation dans les domaines des loisirs, des laboratoires, de l'éducation et de la formation.

Données techniques

Tension d'entrée	100...253 V AC
- Fréquence	50/60 Hz
Tension de sortie	15 V
- Plage de réglage	2,7...15 V
- Stabilité pour une charge 0-100 %	< 20 mV _{RMS}
- Ondulation résiduelle BWL 20 MHz	< 30 mV _{RMS}
Courant de sortie	1A
- Limitation réglable	0,2...1A
- Stabilité pour ΔU_{OUT}	< 5 mA _{RMS}
- Ondulation résiduelle BWL 20 MHz	< 3 mA _{RMS}
Température de fonctionnement	0...45 °C
Température de stockage	-20...70 °C
Dimensions (l x h x p)	77 x 66 x 112 mm
Poids	0,9 kg