

## CARACTERISTIQUES

- Niveau VI
- Boîtier en plastique compact et léger
- Conforme aux normes CE, UL CSA et TUV
- Beaucoup moins de chaleur que les autres alimentations
- Puissance de classe II, sans broche de terre

## RS Pro 12 V c.c., 0 → 1 A, connecteur mâle

RS code commande : 125-4244



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

### Description du produit

Présentées par RS PRO, ces alimentations de bureau sont des dispositifs qui alimentent l'unité par le biais d'une alimentation avec boîtier et sont connectées au secteur par un câble d'alimentation. Principalement utilisées comme alimentation pour les caméras de vidéosurveillance, ces alimentations sont équipées d'un connecteur mâle 2,1 mm pour un fonctionnement adapté de la caméra. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

### Caractéristiques

Type de fiche mâle d'entrée	Fiche européenne
Type de connexion de sortie	Fiche jack mâle 2,1 mm
Nombre de sorties	1
Niveau de rendement énergétique	VI
MTBF	50 000 heures
Longueur de câble	1800mm
Applications	Haut-parleurs, chargeurs, ordinateurs portables, lampes et lampes

### Spécifications

Spécifications d'entrée	
Plage de tension d'entrée complète	90 - 264 V c.a.
Fréquence nominale	50 à 60 Hz
Plage de fréquence complète	47 à 63 Hz
Rendement	78%
Courant d'entrée (RMS max.)	300mA
Courant d'appel	60 A max. à 230 V c.a.
Courant de fuite (max.)	<0.25mA

Spécification de sortie	
Ondulation et bruit (max.)	240mV
Tolérance de tension	±5.0%
Régulation de ligne	±1.0%
Consommation à vide	<0,3 W max.
Protection contre les surtensions	La tension de sortie doit être fixée à un Zener de protection interne
Protection contre les surchauffes	Pas d'allumage, de fumée ou de déformation du boîtier
Protection contre les courts-circuits	Arrêt de sortie et redémarrage automatique

**Spécifications mécaniques**

<b>Dimensions hors tout</b>	75 mm x 47,5mm x 26,5 mm
<b>Longueur totale</b>	75 mm
<b>Profondeur totale</b>	26.5mm
<b>Largeur totale</b>	47.5mm
<b>Poids</b>	250g

**Spécifications de l'environnement de**

<b>Humidité de fonctionnement</b>	20 à 80 %
<b>Plage de température de fonctionnement : -</b>	0 à 40 °C.
<b>Plage de températures de stockage</b>	-10C à 70C.

**Homologations**

<b>Norme de sécurité</b>	Ce, FCC classe B, GS, VCCI
--------------------------	----------------------------

