

## CARACTERISTIQUES

- Haut rendement
- Puissance de veille à vide de 0,5 W maximum
- Sortie entièrement régulée
- Haute fiabilité.
- Protection contre les surchauffes
- Prise femelle d'entrée C14 CEI320 à 3 broches

## Alimentation 24 V c.c. de RS Pro, connecteur 2,5 A, C14

RS code commande : 188-781



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

Cette alimentation de bureau à sortie simple de 60 W de RS PRO est conforme ErP niveau V et offre une consommation à vide de 0,5 W et des indicateurs à LED. Cette gamme d'alimentations de bureau à sortie simple à mode commutateur inclut des versions qui sont adaptées pour une utilisation en tant qu'alimentation d'ordinateur portable, d'alimentation de netbook ou d'alimentation d'ordinateur portable.

### Caractéristiques

<b>Connecteur d'entrée</b>	CEI 320-C14
<b>Type de fiche mâle d'entrée</b>	C14
<b>Type de connexion de sortie</b>	2,1 mm x 5,5 mm x 11 mm, centre positif
<b>Nombre de sorties</b>	1
<b>Niveau de rendement énergétique</b>	V
<b>Fréquence de commutation</b>	47-63Hz
<b>Indicateur d'alimentation</b>	Indicateur à LED pour la mise sous tension
<b>Longueur de câble</b>	1000mm
<b>Application</b>	Chargement d'ordinateurs portables, de netbooks ou d'ordinateurs portables, tout appareil doté d'un connecteur jack d'alimentation c.c. de 2,1 mm

### Spécifications

<b>Spécifications d'entrée</b>	
<b>Tension d'entrée nominale</b>	240 V c.a.
<b>Plage de tension d'entrée complète</b>	100 à 240 V c.a.
<b>Fréquence nominale</b>	50/60Hz
<b>Plage de fréquence complète</b>	47 à 63 Hz
<b>Rendement</b>	87%
<b>Courant d'entrée (RMS max.)</b>	1.5A

Spécification de sortie	
Tension nominale de sortie	24 V c.c.
Plage de courant de sortie	2.5A
Puissance de sortie nominale	60W
Régulation de charge	±3%
Consommation à vide	<0.5W
Protection contre les surcharges	Récupère automatiquement après le retrait de l'état de défaut
Protection contre les surtensions	Oui
Protection contre les surchauffes	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui

### Spécifications mécaniques

Matériau du boîtier	Boîtier en plastique entièrement fermé
Dimensions hors tout	116,3 mm x 51 mm x 31,7 mm
Longueur totale	116.3mm
Profondeur totale	31.7mm
Largeur totale	51mm
Poids	301g

### Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Plage de température de fonctionnement : -	0 à 40 °C.
--	------------

### Homologations

Norme de sécurité	Homologations UL60950, UL6500, TUV: EN60950, EN60065
Emission CEM	Conforme aux normes EN55013, EN55020, EN55022, EN55024, EN61000-3-2, 3

