

## CARACTERISTIQUES

- Sortie régulée
- Conception compacte à économie d'énergie
- Prise femelle d'entrée C14 CEI320 standard
- Conforme au niveau de rendement énergétique VI
- Indication d'état par LED.

## RS Pro 12 V c.c., connecteur 7 A, C14

RS code commande : 904-8499



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

La marque de confiance RS Pro est dotée d'une alimentation 12 V de haute qualité. Les tailles fournies sont largement utilisées, avec des fiches coaxiales standard de 1,75 mm, 2,1 mm, 2,5 mm et 3 mm, ce qui rend ces unités adaptées à de nombreuses applications potentielles. Dans le cadre de notre gamme RS Pro d'alimentations de bureau c.c., vous êtes assuré d'une solution d'alimentation fiable et robuste. Cette unité c.c. est équipée d'une protection contre les surtensions, les surintensités et les courts-circuits.

### Caractéristiques

<b>Connecteur d'entrée</b>	C14
<b>Type de fiche mâle d'entrée</b>	C14
<b>Type de connexion de sortie</b>	Fiche mâle coaxiale femelle positive centrale 1,75 x 4,75 x 11 mm, fiche mâle coaxiale femelle positive centrale 2,1 x 5,5 x 10,5 mm, fiche coaxiale femelle positive centrale 2,5 x 5,5 x 12,5 mm, fiche coaxiale femelle femelle positive centrale 3 x 6,3 x 12 mm
<b>Nombre de sorties</b>	1
<b>Niveau de rendement énergétique</b>	VI
<b>MTBF</b>	Plus de 30 000 heures
<b>Applications</b>	Equipement informatique commercial, Réseau et périphériques, Machines de jeux, Caméras de vidéosurveillance

### Spécifications

<b>Spécifications d'entrée</b>	
<b>Tension d'entrée nominale</b>	100 à 240 V c.a.
<b>Fréquence nominale</b>	50 à 60 Hz
<b>Rendement</b>	Conforme à CEC niveau VI
<b>Courant d'entrée (RMS max.)</b>	≤2.25A
<b>Courant d'appel</b>	≤100 A au démarrage à froid

Spécification de sortie	
Ondulation et bruit (max.)	1.5%
Régulation de ligne	±1.0%
Régulation de charge	±5.0%
Temps de maintien (typ.)	≥8.3ms
Protection contre les surtensions	Récupération automatique
Protection contre les courts-circuits	Récupération automatique

### Spécifications mécaniques

Dimensions hors tout	137 x 59 x 34 mm
Longueur totale	137mm
Profondeur totale	34mm
Largeur totale	59mm
Poids	420g

### Spécifications de l'environnement de

Plage de température de fonctionnement : -	0 à 40 °C.
Plage de températures de stockage	-20 à 85 °C.

### Homologations

Norme de sécurité	UL/CUL UL60950-1, EN/CEI60950-1, TUV, CB, CE, PSE, FCC, CCC
Emission CEM	En 55022 classe B.

