

CARACTERISTIQUES

- Niveau VI
- Boîtier en plastique compact et léger
- Beaucoup moins de chaleur que les autres alimentations
- Puissance de classe II, sans broche de terre
- Languettes pour un montage mural facile

Alimentations de bureau

RS code commande : 125-4242



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	Royaume-Uni
Type de connexion de sortie	Fiche jack mâle 2,1 mm
Nombre de sorties	1
Niveau de rendement énergétique	VI
Type de montage	Mural
MTBF	50 K heures (temps moyen avant défaillance)
Longueur de câble	1800mm
Application	Haut-parleurs, chargeurs, ordinateurs portables, lampes et lampes

Spécifications

Spécifications d'entrée	
Tension d'entrée nominale	100 à 240 V c.a.
Plage de tension d'entrée complète	90 - 264 V c.a.
Fréquence nominale	50/60Hz
Plage de fréquence complète	47/63Hz
Rendement	78%
Courant d'entrée (RMS max.)	300mA
Courant d'appel	30 A max. @ 115 V c.a./60 A max. @ 230 V c.a.
Courant de fuite (max.)	<0.25mA

Spécification de sortie	
Tension nominale de sortie	12Vdc
Plage de courant de sortie	0 A à 1 A.
Puissance de sortie nominale	12 W
Ondulation et bruit (max.)	150mV
Tolérance de tension	±5.0%
Régulation de ligne	±5.0%
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

Matériau du boîtier	Boîtier en plastique entièrement fermé
Dimensions hors tout	75 mm x 47,5mm x 26,5 mm
Longueur totale	75 mm
Profondeur totale	26.5mm
Largeur totale	47.5mm
Poids	250g

Spécifications de l'environnement de

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

Classification

ECL@ss (Version)	
UNSPSC (Version)	
ETIM (Version)	

Homologations

Les déclarations	
Norme de sécurité	GS et CE
Emission CEM	FCC classe B, CE et VCCI

Accessoires inclus :

Code commande	Nom de l'élément	Description de l'article	Qté
			3
			3
			1
			1

Gamme de produits

Paramètres	RS code commande	RS code commande	RS code commande	RS code commande
Connecteur d'entrée				
Type de fiche mâle d'entrée				
Type de connexion de sortie				
Nombre de sorties				
Niveau de rendement énergétique				
Tension d'entrée				
Tension de sortie				
Courant de sortie				
Puissance de sortie				
Rendement (typ.)				
Ondulation et bruit (max.)				
Tolérance de tension				
Régulation de ligne				
Régulation de charge				
Protection contre les surcharges				
Protection contre les surtensions				
Protection contre les surchauffes				
Protection contre les courts-circuits				
Homologation médicale				
Dimensions				
Indice IP				

