

CARACTERISTIQUES

- Tension d'entrée universelle de 90 à 264 V c.a.
- Tension de sortie 24 V c.c.
- Puissance nominale de 12 W.
- Boîtier de type Europlug à deux broches
- Léger et portable
- Longueur de câble de 1,5 m
- Connecteur c.c. positif central 2,1 x 5 x 5 x 10 mm
- Double isolation de classe II : les fils de sortie c.c. sont isolés de l'entrée c.a.
- Faible consommation en veille de seulement 0,075 W.
- Protection contre les surcharges et les courts-circuits

RS Pro, adaptateur c.c. 12 W 24 V c.c., 500 mA, rendement de niveau VI, 1 alimentation Switched Mode de sortie, type C.

RS code commande : 124-2191



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 ATTRIBUTE 1

Adaptateur secteur c.a.-c.c. de RS PRO, compact et à bas profil pour la conversion du courant secteur c.a. en tension c.c. pour une large gamme d'applications c.c. Cet adaptateur c.a. est doté d'un boîtier de type Europlug à 2 broches et est raccordé à un câble c.c. avec un connecteur c.c. 2,1 x 5,5 x 10 mm.

Caractéristiques générales

Type	Alimentation à Switched Mode
Type de prise	Type C
Connecteur de sortie	2,1 mm x 5,5 mm x 10 mm, centre positif
Connecteur d'entrée	Fiche femelle européenne
Nombre de sorties	1
Rendement	Doe VI/CoC V5 niveau 2
Niveau de rendement énergétique	VI
Applications	Ordinateurs monocartes, communications sans fil, équipement périphérique, équipement de réseau, équipement portable, tablettes et ordinateurs portables, smartphones, équipement de télécommunications
Exigences de sécurité	TüV/GS EN60950- 1:2006+A11(2009)+A1(2010)+

Spécifications électriques

Tension de sortie	24 V c.c.
Tension d'entrée	100 V c.a., 110 V c.a., 115 V c.a., 120 V c.a., 127 V c.a., 220 V c.a., 230 V c.a., 240 V c.a.
Courant de sortie	500mA
Puissance nominale	12 W
Support diélectrique	Entrée 1 min 5 mA 3 000 V c.a. <-> sortie
Courant de fuite	0,25 mA maximum à 240 V c.a.
Protection contre la surintensité	Redémarrage automatique continu
Protection contre les surtensions	Typ. 120 %
Fréquence d'entrée	47...63Hz
Temps de maintien, conditions de nom	20 ms à 230 V c.a.
Courant d'appel	<30A/230VAC
Consommation à vide	<0.075W
Temps de récupération ± 2 %	Max. 1 ms
Ondulation et bruit	Max. 100 mV pp
Court-circuit	Oui

Spécifications mécaniques

Longueur de câble	1.5m
Largeur	17.25mm
Longueur	35.68mm
Profondeur	34.43mm
Humidité	10...90 % HR
Poids	72g

Spécifications de l'environnement de

Température maximale	40 °C
Température minimale	-10°C

Homologations

Conformité/certifications	Ce, RoHS
Normes Met	Ce, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CoC V5, TUV/GS EN 60950-1, UL 60065



Technical Drawing:

