

CARACTERISTIQUES

- Tension d'entrée universelle de 90 à 264 V c.a.
- Tension de sortie 12 V c.c.
- Puissance nominale de 24 W.
- Boîtier de type Europlug à deux broches
- Léger et portable avec une conception compacte et bas profil de 69 x 41 x 65 mm
- Longueur de câble de 1,5 m
- Connecteur c.c. positif central 2,1 x 5,5 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 0,075W
- Protection contre les surcharges et les courts-circuits

RS PRO, adaptateur c.c. 24 W 12 V c.c., 2 A, rendement de niveau VI, 1 alimentation Switched Mode de sortie, type C.

RS code commande : 124-2205



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 m, 5 x 10 mm, positif central |
| 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 | 12 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 | 2A |
| Puissance nominale | 24W |
| Support diélectrique | Entrée 1 min 5 mA 3 000 V c.a. <-> sortie |
| Courant de fuite | 0,25 mA max. @ 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 |
| Alimentation en veille | ≤0.075w |

Spécifications mécaniques

| | |
|--------------------------|--------------|
| Longueur de câble | 1,5m |
| Largeur | 41,4mm |
| Longueur | 69,3mm |
| Profondeur | 46mm |
| Humidité | 10...90 % HR |
| Poids | 110g |

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:

