

CARACTERISTIQUES

- Tension universelle et entrée de gamme complète
- Sortie 5 V c.c. via une connexion USB
- Niveau d'efficacité VI
- 4 têtes de Top pour fiche mâle c.a. interchangeables pour le Royaume-Uni, l'Europe, les Etats-Unis et l'Australie
- Double isolation classe II.
- Protection contre les surintensités, les courts-circuits et les surintensités
- Conception compacte de seulement 61,8 mm x 39 mm x 32,80 mm

RS PRO, adaptateur c.a./c.c. 10 W 5 V c.c., 2 A, rendement de niveau VI, 1 sortie universelle, Australie, Fiche européenne, Royaume-Uni, Etats-Unis

RS code commande : 899-8592



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

Adaptateurs c.a.-c.c. enfichables de RS PRO économiques et extrêmement fiables pour la conversion du courant secteur c.a. (alternatif) en une tension c.c. de 5 V à l'aide d'un connecteur USB. Ces adaptateurs d'alimentation sont dotés de 4 têtes de fiche secteur c.a. interchangeables permettant d'utiliser les adaptateurs au Royaume-Uni, en Europe, aux Etats-Unis et. Outre son utilisation pour l'échange de données numériques série, le connecteur USB est maintenant un adaptateur c.a. faible puissance standard pour de nombreux appareils portables.

Caractéristiques générales

Type	Universel
Type de prise	Australie, fiche européenne, Royaume-Uni, Etats-Unis
Connecteur de sortie	USB Type-A
Connecteur d'entrée	Fiche mâle universelle
Nombre de sorties	1
Rendement	79%
Niveau de rendement énergétique	VI
Normes Met	CCC, CE, C-Tick, cULus, TUV gs
Applications	Smartphones, tablettes, ordinateurs portables, alarmes, ventilateurs, Lampes, Jouets

Spécifications électriques

Tension de sortie	5 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	10W
Fréquence d'entrée	47/63Hz
Courant d'appel	Aucun dommage
Ondulation et bruit	300 mV p-p
Temporisation de mise sous tension	3 s max.
Court-circuit	Oui

Spécifications mécaniques

Largeur	31,4mm
Longueur	60,9mm
Profondeur	38mm
Humidité	5 % -95 % HR

Spécifications de l'environnement de

Température maximale	40 °C
Température minimale	0 °C

Homologations

Exigences de sécurité	Ce, C-Tick, CCC, cULus, TUV g
Conformité/certifications	CCC, CE, C-Tick, cULus, TUV gs

