

CARACTERISTIQUES

- Entrée de tension universelle 90 à 264 V c.a.
- Fiche européenne à 2 broches
- Sortie 5 V c.c. via une connexion micro USB
- Câble USB de 1,5 m
- Puissance nominale de 10 W.
- EnergyStar niveau V/ErP étape 2
- Faible consommation à vide de <0,3 W
- Double isolation classe II.
- Protection contre les surcharges et les courts-circuits
- Petit boîtier bas profil de seulement 63 mm 27 mm x 80 mm

RS PRO, Adaptateur c.a./c.c. 10,5 W 5 V c.c., 2 A, Rendement de niveau V, 1 adaptateur USB de sortie

RS code commande : 866-0111



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

Un adaptateur c.a.-c.c. enfichable de qualité supérieure extrêmement fiable pour la conversion de courant secteur c.a. en une tension de 5 V c.c. à l'aide d'un connecteur USB. Cet adaptateur c.a.-c.c. est doté d'une fiche européenne à 2 broches et d'un câble de 1,5 m terminé par un connecteur micro-USB. 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. Cet adaptateur convient parfaitement à une utilisation avec le Raspberry Pi 2

Caractéristiques générales

Type	Adaptateur USB
Type de prise	Type C
Connecteur de sortie	Micro USB type B
Connecteur d'entrée	Fiche femelle européenne
Nombre de sorties	1
Rendement	Typ. 73,73 %
Niveau de rendement énergétique	V
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+A12:2011

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	10,5 W
Support diélectrique	3 000 V c.a. 1 min 5 mA inp. <-> 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	<0,3W
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	37mm
Longueur	71,6mm
Profondeur	20,7mm
Humidité	10...90 % HR
Poids	83g

Spécifications de l'environnement de

Température maximale	40 °C
Température minimale	-10°C

Homologations

Conformité/certifications	Ce, RoHS
Normes Met	Conforme à la norme ERP



PIN-Belegung und Zeichnung / Pin Assignments & Drawing

