

Alimentation stabilisée à découpage AC/DC de 3 à 12v 600mA**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :

ALIM600mA

Alimentation stabilisée à découpage AC/DC de 3 à 12v 600mA

Alimentation stabilisée à découpage AC/DC de 3 à 12V 600mA

Cette alimentation à tension variable est idéale comme unité de remplacement pour des appareils électroniques tels que TV box, routeur, bandes LED, caméras vidéo, cadres photo numériques, cibles électroniques, moniteurs pour bébé ou jouets. Elle offre une sortie de tension ajustable pour répondre à divers besoins tout en assurant fiabilité et sécurité.

Tension de sortie réglable : 3 V, 4.5 V, 5 V, 6 V, 7.5 V, 9 V, 12 V, avec une intensité maximale de 0.6 A.

Connectivité universelle : Adaptateurs USB-C?, micro-USB et mini-USB pour une large compatibilité avec les appareils modernes.

Inclus : Connecteur DC fixe (5.5 x 2.1 mm) et 6 adaptateurs DC supplémentaires : 5.5 x 2.5 mm, 2.5 x 0.7 mm, 3.0 x 1.1 mm, 3.5 x 1.35 mm, 4.0 x 1.7 mm, 4.8 x 1.7 mm.

Protection intégrée : Filtres de protection contre les courts-circuits, la surcharge, la surtension et les surintensités.

Spécifications Techniques

Efficacité moyenne active : 72.9 %.

Consommation à vide : 0.09 W.

Puissance maximale : 7.2 W.



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Plage de tension d'entrée : 100 - 240 V AC (Europlug type C CEE 7/16). 05 82 950 710

Courant d'entrée : 0.3 A.

Longueur du câble : 1.8 m.

Couleur : Noir.

Points Forts

Solution polyvalente : Compatible avec de nombreux appareils grâce à sa gamme d'adaptateurs et sa tension ajustable.

Fiabilité à long terme : Standard USB-C pour une compatibilité durable avec les nouveaux appareils.

Sécurité garantie : Système de protection intégré pour préserver vos appareils et prolonger leur durée de vie.

Compact et pratique : Design compact avec adaptateurs interchangeables, idéal pour les déplacements et un usage quotidien.

Packaging :

Dimensions produit :	38mm X 80mm	Poids : 95g	EAN : 4040849645716
<i>Données non contractuelles</i>			