



Bloc d'alimentation réglable 2250mA incl. 6 inserts + adaptateur USB

N° d'article 28 1121
Code EAN : 7611007080372

Description

Bloc d'alimentation réglable 2250mA, incl. 6 inserts + adaptateur USB et LED de contrôle, stabilisée électroniquement pour une tension et un courant constant, tension d'entrée: 100V-240V, tension de sortie: 3.0/4.5/5.0/6.0/7.5/9.0/12V DC (max. 27W), puissance à vide: <0.3W, protection électronique contre les surtensions, les surintensités, les surcharges et les courts-circuits, Longueur du câble : 180 cm, noir

Spécifications

Type	bloc d'alimentation
Marque	STEFFEN
Modèle	bloc d'alimentation réglable 2250mA
Couleur du produit	noir
Tension nominale	230 V
Puissance nominale	max. 34 W
Type de fiche	type 11
Interrupteur	non
Matériau principal	plastique
Sans halogènes	non
Résistant aux rayons UV	non
Utilisation	intérieur
Indice de protection	IP20
Température d'utilisation	0...+40 °C
Fonctions de sécurité	stabilisé électroniquement pour une tension et un courant constants

Fonctions supplémentaires	plage de réglage de 3 à 12 V, fonction d'arrêt électronique
Fonctions supplémentaires	capacité max. 2250mA
Fonctions supplémentaires	avec 6 inserts plus adaptateur USB, polarité réversible
Hauteur du produit	115 mm
Largeur du produit	107 mm
Profondeur du produit	53 mm
Poids net	0.26 Kg
Type d'emballage	boîte en carton avec perforation européenne