

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, 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 |