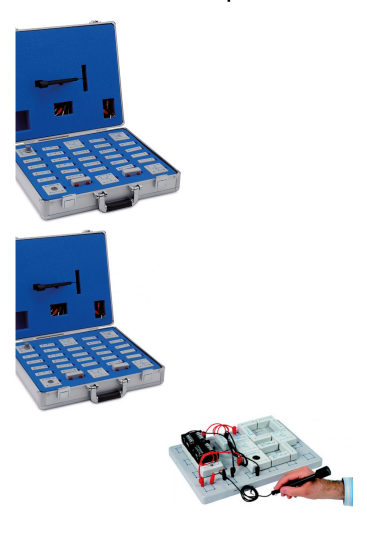
Laboratoire d'Electronique Avancée sur Platine



Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 542,25 €

Poser une question sur ce produit

Description du produit

Ce coffret contient tout ce qui est nécessaire à la construction de projets concrets, à la réalisation de tests et d'analyses avancées... Le dispositif est conçu pour assembler facilement et rapidement les blocs qui constituent les différentes configurations de circuits. Chaque module porte une sérigraphie décrivant son composant.

Les connecteurs de très grande qualité constituent d'excellents conducteurs de courants pour permettre des résultats précis.

Ce kit utilisé en conjonction avec le Laboratoire d'Electronique (ALT 486819) permet de réaliser des projets très avancés.

${\bf Composition:}$

- un microphone avec câble

- un module haut-parleur (4 connecteurs)
- un pont de redressement (4 connecteurs)
- 2 Transistors à Signal NPN (4 connecteurs)
- Transistor de Puissance NPN (4 connecteurs)
- 2 condensateurs 500 ?F non polarisés (2 plugs)
- 2 condensateurs 50 ?F non polarisés
- 2 condensateurs 10 ?F non polarisés
- 2 condensateurs 1 ?F non polarisés
- 2 résistances 47 Ohms 2 W (2 connecteurs)
- 2 résistances 220 Ohms 2 W (2 connecteurs)
- 2 résistances 330 Ohms 2 W (2 connecteurs)
- 2 résistances 10 KOhms 0,25 W (2 connecteurs)
- 2 résistances 47 KOhms 0,25 W (2 plugs)
- 2 résistances 100 KOhms 0,25 W (2 plugs)
- 2 résistances 1 MOhms 0,25 W (2 plugs)
- 2 modules ponts (2 connecteurs)
- 2 connecteurs à 90 °
- un potentiomètre100 Ohms 0,25 W (4 connecteurs)
- 2 cordons rouges 25 cm et 50 cm
- 2 cordons noirs 25 cm et 50 cm

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.