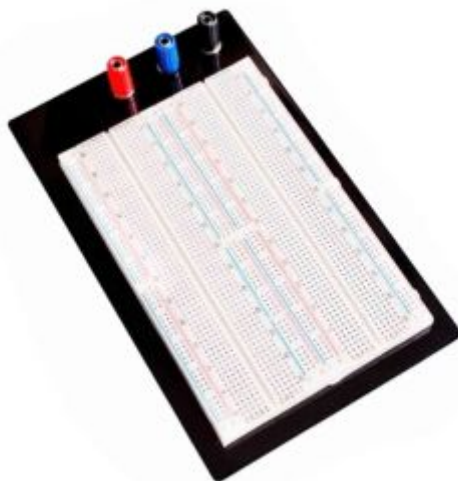


Notice produit

Carte d'expérimentation 1660 contacts avec 3 bornes



Cette carte d'expérimentation sans soudure sur une plaque de base est parfaitement adaptée aux expériences électroniques avec des microcontrôleurs comme Arduino et Raspberry Pi. La carte d'expérimentation est également idéale pour développer et tester des schémas électroniques avant de les intégrer dans un produit final. Elle vous permet de créer des circuits électroniques rapidement et facilement, sans avoir besoin de souder. La carte d'expérimentation est composée d'une plaque de base sur laquelle sont fixées deux cartes d'expérimentation MB102 avec 1660 contacts sans soudure, vous permettant de connecter rapidement et facilement des composants électroniques tels que des résistances, des transistors, des circuits intégrés et d'autres composants. Elle dispose également de 3 bornes de connexion pour relier le circuit à des appareils externes comme une alimentation électrique ou un microcontrôleur.

Cette carte d'expérimentation possède un pas de 2,54 mm, ce qui permet d'insérer et de connecter facilement des modules et capteurs pour Arduino et Raspberry Pi. Ce pas correspond à la norme standard pour la plupart des modules et capteurs courants, permettant ainsi une connexion simple et rapide de différents composants. Cette carte d'expérimentation

Détails

- Modèle : ZY-204
- 1660 contacts
- Contacts transversaux : 240 rangées avec 5 contacts connectés chacune
- Contacts longitudinaux : 8 rangées avec 10 groupes de 5 contacts chacune
- 2x terminal de contact 1260 contacts
- 4x terminal de distribution 400 contacts
- 3 bornes de connexion
- Plaque de base en aluminium avec pieds en caoutchouc
- Courant max. : 1A
- Dimensions : env. 165x118x9 mm (sans plaque de base en aluminium)

Contenu de la livraison

- 1x carte d'expérimentation avec 1660 contacts
- 3x bornes de connexion

- 4x pieds en caoutchouc

Caractéristiques

Type de produit	Planche de prototypage
-----------------	------------------------

EAN

4251102678062