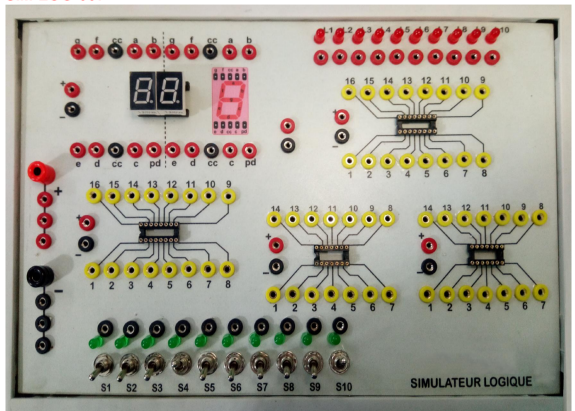


## Maquette Simulateur CI DIP16/14

Réf: TD-SIM-LOG-007



## **Détails produit**

• TP correspondants

Etude et câblage des fonctions logiques de base et universelles

Etude et câblage des bascules

Etude des compteurs asynchrones et synchrones

- Caractéristiques
- 2 x Support DIP 14 pour circuits 14 broches
- 2 x Support DIP 16 pour circuits 16 broches
- 10 x interrupteurs
- 10 x sorties LED
- 4 x boutons poussoirs
- 2 x afficheurs 7 segment
- Nécessite une alimentation externe DC 5V.
- Niveau scolaire

Lycée et université.

## **Avantages produit**

- Ensemble des montages et expériences des différentes circuits intégrés.
- Installation rapide.
- Manuel travaux pratiques conforme au programme officiel
- Tous les composants peuvent être vendus séparément.