

Pack logique

Pack Logique



Référence : EEBRICK1500

Descriptif :

Descriptif

Le Pack logique est idéal pour un démarrage rapide dans la technologie des circuits numériques. Avec l'aide du livret d'accompagnement comprenant des exemples de circuits didactiques, les apprenants peuvent rapidement mettre en oeuvre les circuits numériques les plus importants tels que les additionneurs, les registres à décalage et les compteurs. L'ensemble offre aux enseignants une base orientée vers la pratique pour l'enseignement quotidien. L'étendue du Pack logique va des briques logiques simples (AND, OR, NAND, NOR, XOR, XNOR, NOT) à diverses briques à bascule (type D, RS et JK), et également une brique d'horloge (alternativement un bouton anti-rebond pour les impulsions simples) jusqu'à une brique de compteur BCD avec affichage intégré à 7 segments. Une sélection complète de briques LED, boutons et câbles complète l'ensemble.

Les manuels sont disponibles en Français, Anglais et Allemand.

Document à télécharger



[Extrait n°1 de la documentation associée](#)

[Extrait n°2 de la documentation associée](#)

[Revenir au menu "Briques d'expérimentations"](#)

[Lien vers la fiche du produit](#)