

Shield Ethernet en kit WPK04

Code : 32426

Velleman

Whadda

Le module Ethernet Shield Arduino permet à une carte Arduino Uno ou Mega 2560 de se connecter à internet. Il est basé sur le composant Microchip ENC28J60.

20,75 €_{HT}

24,90 €_{TTC}

Description

Le module Ethernet Shield Arduino permet à une carte Arduino Uno ou Mega 2560 de se connecter à internet. Il est basé sur le composant Microchip ENC28J60.

Ce shield permet d'utiliser votre application Arduino comme serveur Web ou récupérer des données depuis internet (nécessite de bonnes connaissances en programmation Arduino).

Le shield communique avec une carte Arduino ou compatible via le bus SPI + les broches digitales 2 et 10.

Contrôleur MAC intégré
Vitesse: jusqu'à 10 Mb/s
Circuit intégré: ENC28J60
Socle ethernet RJ45
Dimensions: 68 x 53 mm
Kit à souder soi-même.

Ressources

- [Notice de montage WPK04 en anglais](#)
- [Notice d'assemblage multilingue](#)
- [Exemple et librairie Arduino](#)