

Ethernet Shield 2 A000024

Code : 33678

Arduino

Le module Ethernet Shield 2 Arduino permet à une carte Arduino de se connecter à internet. Il est basé sur le composant Wiznet 5500 et communique via le bus SPI.

25,75 €_{HT}

30,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Le module Ethernet Shield 2 Arduino permet à une carte Arduino de se connecter à internet. Il est basé sur le composant Wiznet 5500 et communique via le bus SPI.

Le module est équipé d'un support pour une carte mémoire micro-SD, d'un connecteur RJ45, d'un bouton reset et de leds d'indication de statut. Il est également équipé de 6 connecteurs pour modules Tinker Kit.

Remarque: ce module nécessite l'utilisation de la version 2 de la librairie Ethernet fournit avec le logiciel Arduino.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc via la carte Arduino
- Circuit intégré: Wiznet 5500
- Indications leds: ON, LINK, FDX, 100M, ACT
- Support pour micro-SD
- Connecteur Ethernet RJ45
- Vitesse: 10/100 Mbps
- Interface: SPI
- Version 2
- Dimensions: 73 x 53 x 30 mm

Version d'origine conçue et assemblée en Italie.
Référence: Arduino Ethernet Shield 2 [A000024](#)

Ressources

- [fiche technique et schéma](#)