

Shield Ethernet EF02007

Code : 34188

Elecbreaks

Le module Elecbreaks Ethernet Shield permet à une carte Arduino ou compatible de se connecter à internet. Il est basé sur le composant Wiznet 5100 et communique via le bus SPI.

15,88 €_{HT}

19,05 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Le module Elecbreaks Ethernet Shield permet à une carte Arduino ou compatible de se connecter à internet. Il est basé sur le composant Wiznet 5100 et communique via le bus SPI.

Le module est équipé d'un support pour une carte mémoire micro-SD (2 GB maxi, non incluse), d'un connecteur RJ45, d'un bouton reset et de leds d'indication de statut.

Remarque:

- Ce shield est uniquement compatible avec les cartes Arduino Uno et Mega officielles (25950 et 25951).

- Livré avec connecteurs à souder soi-même.

Caractéristiques:

Alimentation: via la carte Arduino

Circuit intégré: Wiznet 5100

Indications leds: ON, LINK, Rx, Tx, 100M, ACT

Support pour micro-SD (\leq 2 GB)

Connecteur ethernet RJ45

Bouton reset

Dimensions: 69 x 56 x 26 mm

Référence Elecbreaks: [EF02007](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)