

Shield MKR Ethernet ASX00006

Code : 36136

Arduino

Shield pour carte Arduino MKR basé sur un W5500 de Wiznet permettant d'ajouter une interface Ethernet avec port RJ45 à vos projets. Ce shield comporte également un lecteur de carte micro-SD (non incluse).

27,42 €_{HT}

32,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Shield pour carte Arduino MKR basé sur un W5500 de Wiznet permettant d'ajouter une interface Ethernet avec port RJ45 à vos projets. Ce shield comporte également un lecteur de carte micro-SD (non incluse).

Le MKR ETH s'enfiche simplement sur les connecteurs latéraux d'une carte MKR et communique via une liaison SPI.

L'utilisation de ce shield nécessite l'utilisation des bibliothèques Ethernet et SD pré-installées dans l'IDE Arduino.

Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 Vcc via carte MKR
- Interface: Ethernet 10/100
- Port: RJ45
- Interface lecteur de carte micro-SD: SPI
- Dimensions: 65 x 25 x 24 mm

Version d'origine, conçue et assemblée en Italie.

Référence: Arduino MKR ETH Shield [ASX00006](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [Fiche technique W5500](#)
- [Fichiers Eagle](#)
- [Schéma](#)