



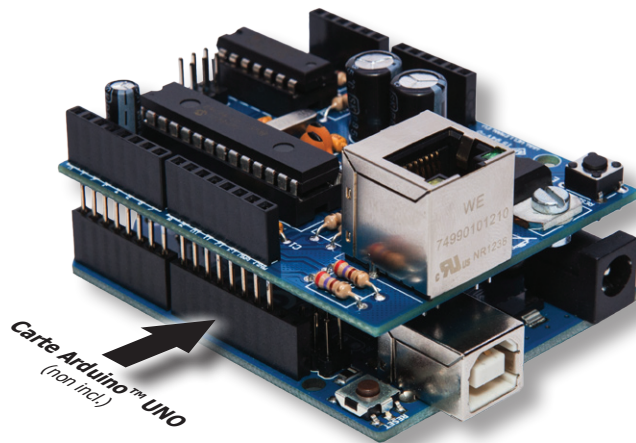
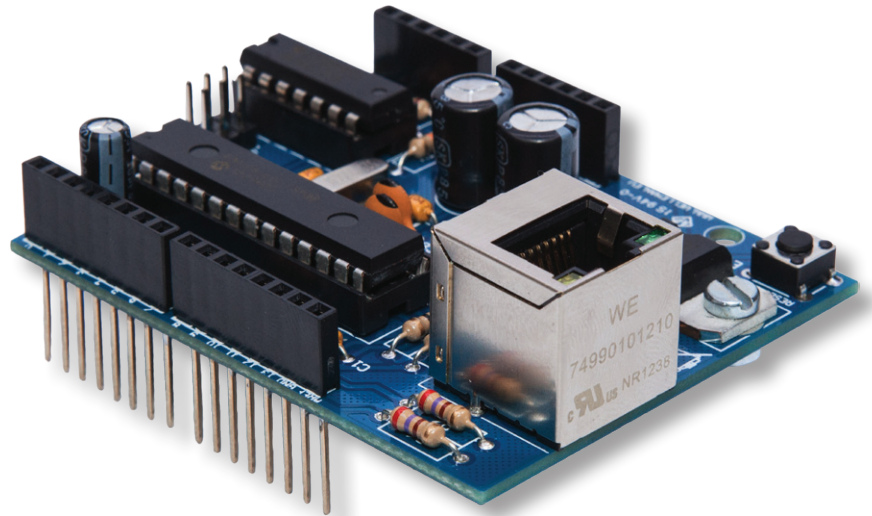
Ethernet shield pour Arduino™



Le bouclier Ethernet vous permet d'utiliser votre Arduino™ comme serveur web ou de rassembler des données depuis l'Internet.

Caractéristiques

- basé sur une puce ENC28J60 de Microchip
- séquence d'exemple et librairie à télécharger
- empilable: peut être empilé sur d'autres boucliers
- grand nombre d'utilisateurs
- requiert 1 Arduino™ UNO (non incl.)



Spécifications

- vitesse de transfert: jusqu'à 10 Mbps
- contrôleur MAC intégré
- 8 kB Transmit / Receive Packet Dual Port Buffer
- le contrôleur MAC supporte les paquets Unicast, Multicast et Broadcast, un motif programmable de 64 octets et une fonction réveil programmable sur les formats de paquets multiples (Magic Packet, Unicast, Multicast, Broadcast, paquet spécifique ou tous les paquets)
- utilise les broches 10 et 2 sur une carte Arduino™ UNO. Utilise également le connecteur ICSP comme une connexion série avec le bouclier pour libérer les broches I/O.
- dimensions: 68 x 53mm

