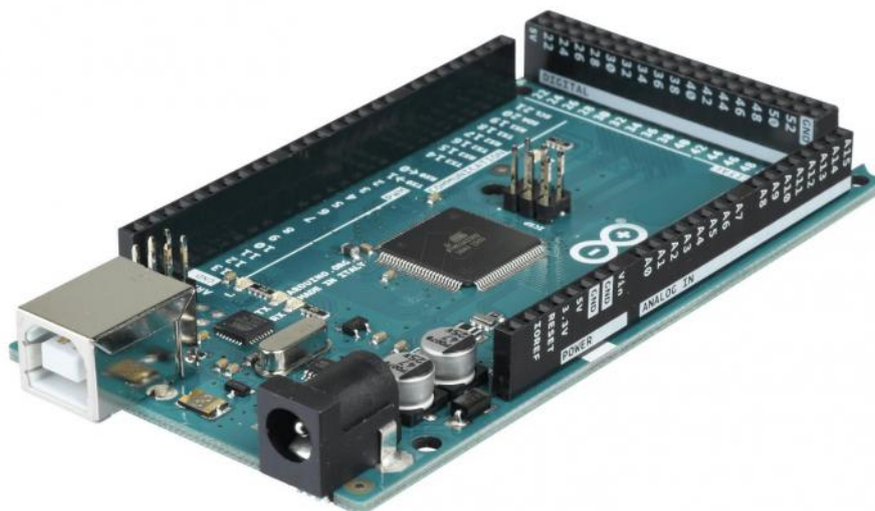


Référence : CARTMEGA



Interface basée sur le microcontrôleur ATmega2560.

Elle dispose de 54 entrées/sorties numériques (dont 14 peuvent être utilisées comme sorties PWM), de 16 entrées analogiques, de 4 UARTS, d'un oscillateur à quartz de 16 MHz, d'une connexion USB, d'une prise d'alimentation, d'un connecteur ICSP, et d'un bouton reset. Câble USB fourni.

Caractéristiques

- Microcontrôleur : ATmega2560
- Tension d'alimentation nominale : 5V
- Entrées/sorties digitales : 54
- Entrées analogiques : 16
- UARTS : 4
- Mémoire Flash : 256 KB (ATmega2560)
- Fréquence d'horloge : 16 MHz