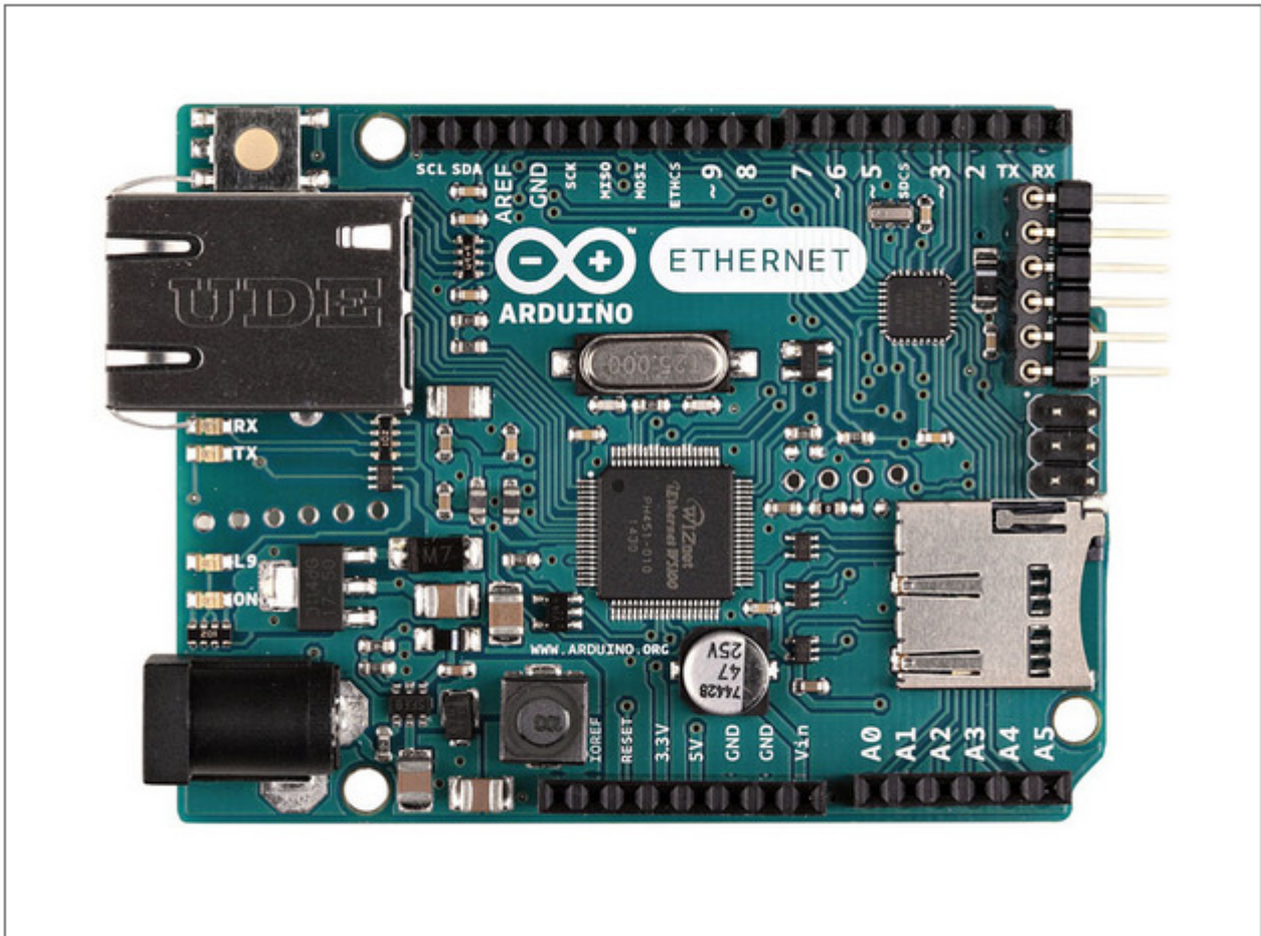


# Arduino Ethernet Rev3 WITHOUT PoE

Model: A000068



L'Arduino Ethernet è una scheda basata sul microcontrollore ATmega328. Dispone di 14 pin digitali di ingresso/uscita, 6 ingressi analogici, un oscillatore a 16MHz, una connessione RJ45, un jack di alimentazione, un connettore ICSP ed un pulsante di reset. Un modulo PoE può essere montato sulla scheda. L'Ethernet differisce dalle altre schede in quanto non ha un chip integrato USB, ma ha un'interfaccia Wiznet Ethernet. E' dotata di un lettore di schede microSD che può essere utilizzato per memorizzare i file.



AAC Srl  
v. Circonvallazione 23/30  
10019 Strambino (TO) - Italia  
Tel: 0125-637093 - Fax: 0125-637389 - [www.aacsrl.com](http://www.aacsrl.com)  
[aac@netsurf.it](mailto:aac@netsurf.it)