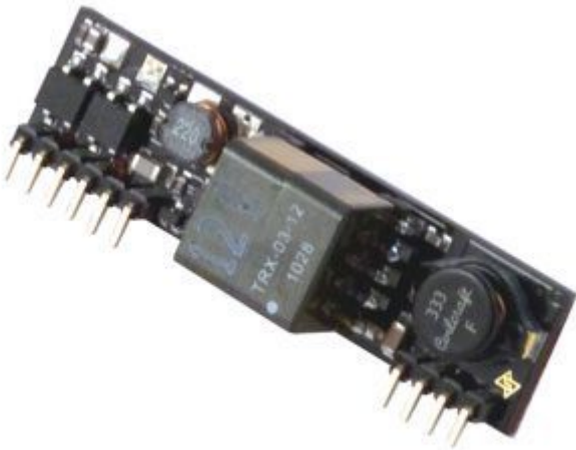


MODULO POE PER ARDUINO ETHERNET SHIELD

Prezzo: 22.95 €

Tasse: 5.05 €

Prezzo totale (con tasse): 28.00 €



Utilizzabile con Arduino Ethernet shield e Arduino Ethernet, il modulo POE (Power-over-Ethernet) AG9120 è in grado di estrarre l'alimentazione da un cavo Ethernet standard, fornendo l'identificativo e la classificazione richiesta dalla sorgente di alimentazione ([PSE](#)) prima che vengano forniti fino a 15W alla porta. Il convertitore DC/DC è in grado di operare in un ampio range di tensione (36V-48V), fornendo una tensione in uscita con basso ripple e basso rumore. Dispone di protezione contro i sovraccarichi e i corto circuiti. Conforme allo standard [IEEE 802.3af](#).

MODULO POE MONTATO SULLA SCHEDA ARDUINO ETHERNET SHIELD



MODULO POE MONTATO SULLA SCHEDA ARDUINO ETHERNET



CARATTERISTICHE TECNICHE

- IEEE802.3af compliant
- Package compatto Single in Line
- Uscita con basso rumore e basso ripple
- Tensione d'ingresso da 36 V a 57 V
- Protezione contro i sovraccarichi e i corto circuiti
- Convertitore DC/DC ad alta efficienza (75% typ)
- Isolamento 1500V
- Dimensioni: 56 mm (L) x 14 mm (H)
- Peso: 200 grammi