

## OKY2237

**Product Name:** Prototype PCB Terminal Adapter Screw Expansion Board I/O Module Shiled Nano V3.0 for Arduino

**Product Module:** OKY2237

### Product Description:

1. Microcontroller: ATmega328.
2. Tensione di funzionamento (livello logico): 5 V.
3. Tensione in ingresso (consigliato): 7-12 V.
4. Tensione in ingresso (limiti): 6-20 V.
5. Pins I / O digitali: 14 (di cui 6 forniscono PWM).
6. Pin di ingresso analogico: 8.
7. Corrente di CC per I / O Pin: 40 mA.
8. Memoria flash: 32 KB ( ATmega328 ) di cui 2 KB utilizzati dal bootloader.
9. SRAM: 2 KB ( ATmega328 ).
10. EEPROM: 1 KB ( ATmega328 ).
11. Frequenza di clock: 16 MHz.
12. Dimensioni: 0.73 "x 1.70".
13. Lunghezza: 45 mm.
14. Larghezza: 18 mm.

### Package Included

Packing List	Qty
NANO IO Shield	1