

Produktinformation

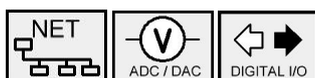
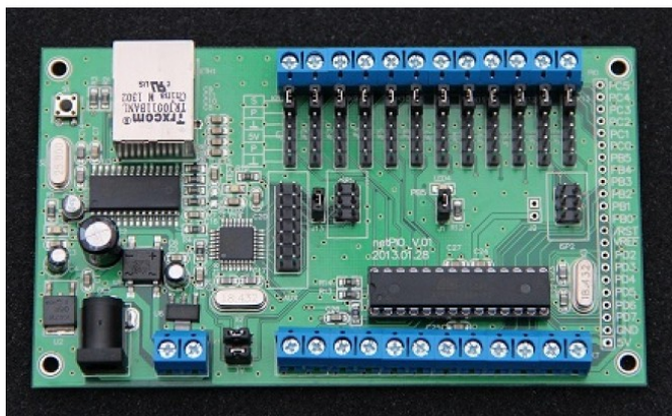
netPIO / PWMIO18

Art-Nr.: NETPIOPWMIO18

79,90 EUR

inkl. 19% USt. zzgl. 6,80 EUR Post-[Versand](#)

Vorrätig, Lieferzeit: 1-3 Werktage



Die /PWMIO18-Firmware arbeitet als PC-Interface mit 18 digitalen I/O-Kanälen. Die Datenrichtung ist

umschaltbar. Alle I/O-Leitungen erlauben alternativ die Ausgabe eines 8-Bit / 50Hz-PWM-Signals, sowie eines Blink- oder Puls-Signals. Port D kann für die Ansteuerung von (Modellbau-)Servos verwendet werden und gibt bei Bedarf ein 50Hz-PWM-Signal mit einer Pulsdauer von 1..2 ms aus. Servo- und PWM-Ausgänge können per Software, per ADC-Eingangsspannung oder von einem internen Rampengenerator gesteuert werden. Rampen und Puls-Ausgänge lassen sich durch Triggersignale am Port B auslösen. Die I/O-Leitungen sind zu drei Ports zusammengefasst (Port B, Port C, Port D). Jeder Port besitzt sechs I/O-Leitungen, die alternativ folgende Funktionen übernehmen können:

- Port B0...Port B5: Digital-I/O, PWM, Blink/Puls-Ausgang, 6x Triggereingang
- Port C0...Port C5: Digital-I/O, PWM, Blink/Puls-Ausgang, 6x ADC
- Port D2...Port D7: Digital-I/O, PWM, Blink/Puls-Ausgang, 6x Servo

Die sechs Spannungen am Port C können darüber hinaus mit dem internen 10-Bit-A/D-Wandler(ADC) eingelesen werden. **Abmessungen**

- ca. 70 x 120 mm

Produktinformation



Dokumente und Downloads...



Kompatibel mit... **ProfiLab Expert 4.0**



ANDROID Android App

verfügbare Optionen

Software

ProfiLab Expert (+89,90 EUR)

RealView (+29,90 EUR)

Netzwerkabel

2m, blau (+3,99 EUR)

Steckernetzteil

9V / 1A (Europa) (+6,90 EUR)
