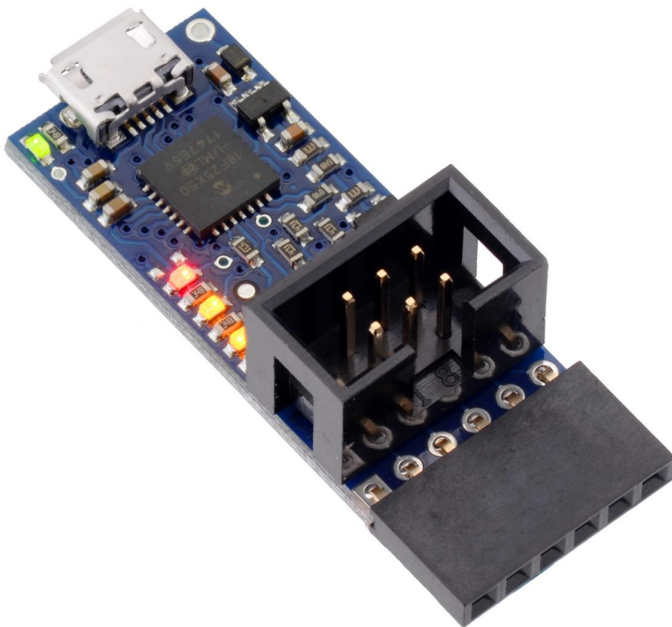




## Pololu USB AVR Programmer v2.1



<b>N.º artículo:</b>	POL3172
<b>Hersteller:</b>	Pololu
<b>Herkunftsland:</b>	USA
<b>Zolltarifnummer:</b>	85423990
<b>Gewicht:</b>	0.012 kg

Dieses In-System-Programmiergerät kann zur Programmierung von AVR-Mikrocontrollern und AVR-basierten Controller-Boards verwendet werden, wie z. B. unser A-Star 328PB Micro, Orangutan-Roboter-Controller und der 3pi-Roboter. Das Programmiergerät emuliert einen STK500 über eine virtuelle serielle Schnittstelle, wodurch es mit Standard-AVR-Programmiersoftware kompatibel ist, und es unterstützt Geräte, die entweder mit 3,3 V oder 5 V betrieben werden. Das Programmiergerät verfügt außerdem über einen seriellen TTL-Pegel-Port, der eine universelle serielle Kommunikation zum Debuggen oder Programmieren von Mikrocontrollern mit einem seriellen Bootloader ermöglicht. Ein ISP-Kabel und eine doppelseitige 1×6-Stiftleiste sind im Lieferumfang dieses komplett montierten Programmiergeräts enthalten.

### Technische Daten:

- PCB Dev Codes: Pgm04b
- Andere PCB-Kennzeichnungen: 0J11125

Weitere Informationen sowie Datenblätter, Anleitungen, Downloads finden Sie unter:

<https://www.pololu.com/product/3172>

### Weitere Bilder:

