→ embedded projects GmbH



GNUBLIN – DIN RAIL (Hutschienensystem)

Eigenschaften

- Basis für GNUBLIN-DIP
- · Hutschienenmontage möglich
- sämtliche Leitungen vom GNUBLIN-DIP herausgeführt
- Optional Stromversorgung per Steckernetzteil (Integrierter 5V Regler)

Software

keine

Technische Details

- 15 x GPIO, 4 x ADW, RESET, UART, PWM, SPI, I2C, 5V, 3V3, GND auf Schraubklemmen
- 1 x LED
- 1 x Power-LED
- Externe 7-12V Stromversorgung über Hohlbuchse möglich
- USB-OTG (Host oder Device)

1/2 Version: 100 Stand: 25.07.12

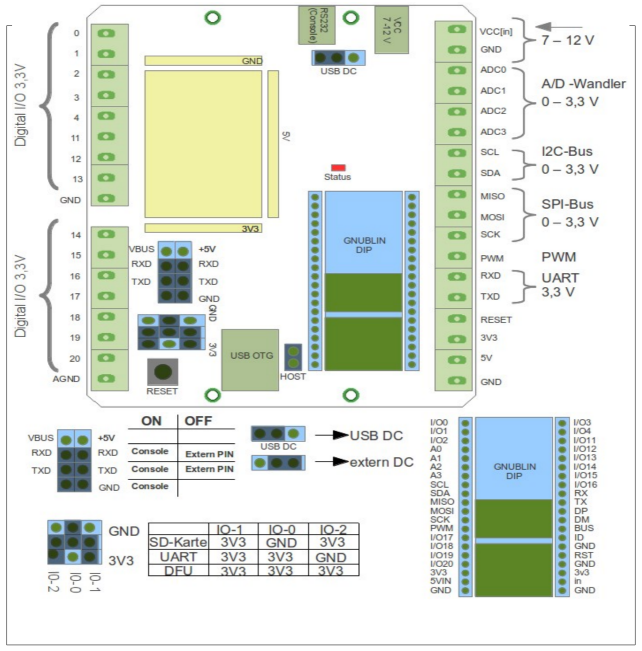


Abbildung 1: Übersicht Unterbauboard

Mechanische Daten

- Abmessung Platine 84.00 x 98,50 mm
- Gewicht ca. 50 g

Lieferumfang Artikel Nr. 700xx

- · Platine vormontiert und getestet
- Alle Anschlussklemmen
- 1 x Mini-USB-Kabel

Optional Zubehör

 Hutschienengehäuse 6-C und Zubehör wie bei Artikel Nr. 700505

Anfrage / Kontakt

embedded projects GmbH Holzbachstraße 4 86152 Augsburg

Tel: 0821 / 27 95 99-0 Fax: 0821 / 27 95 99-20

E-Mail: <u>info@embedded-projects.net</u> Internet: http://www.embedded-projects.net

Irrtümer, Verfügbarkeit des beschriebenen Artikels und technische Änderungen/Anpassungen vorbehalten.