

# LMN-USB Adapter



## Artikelnummer

**DIINNO LMN-USB12V**

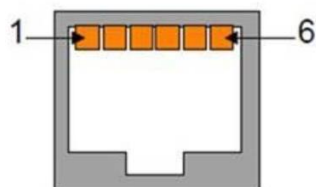
## Kurzbeschreibung

DIINNO LMN-USB12V Adapter integrierte die 5V zu 12V Boost-Schaltung, damit der PC direkt mit LMN-BUS bzw. Basiszähler kommunizieren kann, ohne zusätzliche 12V Spannungsversorgung. Mit FT232 und RS485 Chip kann der Adapter die 921,6 Kbit/s Baudrate unterstützen.

## Technische Daten

|                  |   |
|------------------|---|
| Zertifikat       | CE  |
| PC-Anschluss     | USB-Type-A (5V)                           |
| LMN-Anschluss    | RJ12-Buchse, Belegung gemäß BZ Lastenheft |
| Baud             | 921,6 Kbit/s                              |
| Gehäusefarbe     | Schwarz                                   |
| Ausgangsspannung | 12 V                                      |
| Material         | ABS                                       |
| Temperatur       | -40 °C bis +80 °C                         |
| Abmessung        | 59 mm x 21 mm x 19 mm                     |
| Kabellänge       | 70cm                                      |

## PIN-Verteilung der Buchse



PIN-1: RS485 Daten –  
 PIN-2: VCC +12V  
 PIN-3: GND  
 PIN-6: RS485 Daten +