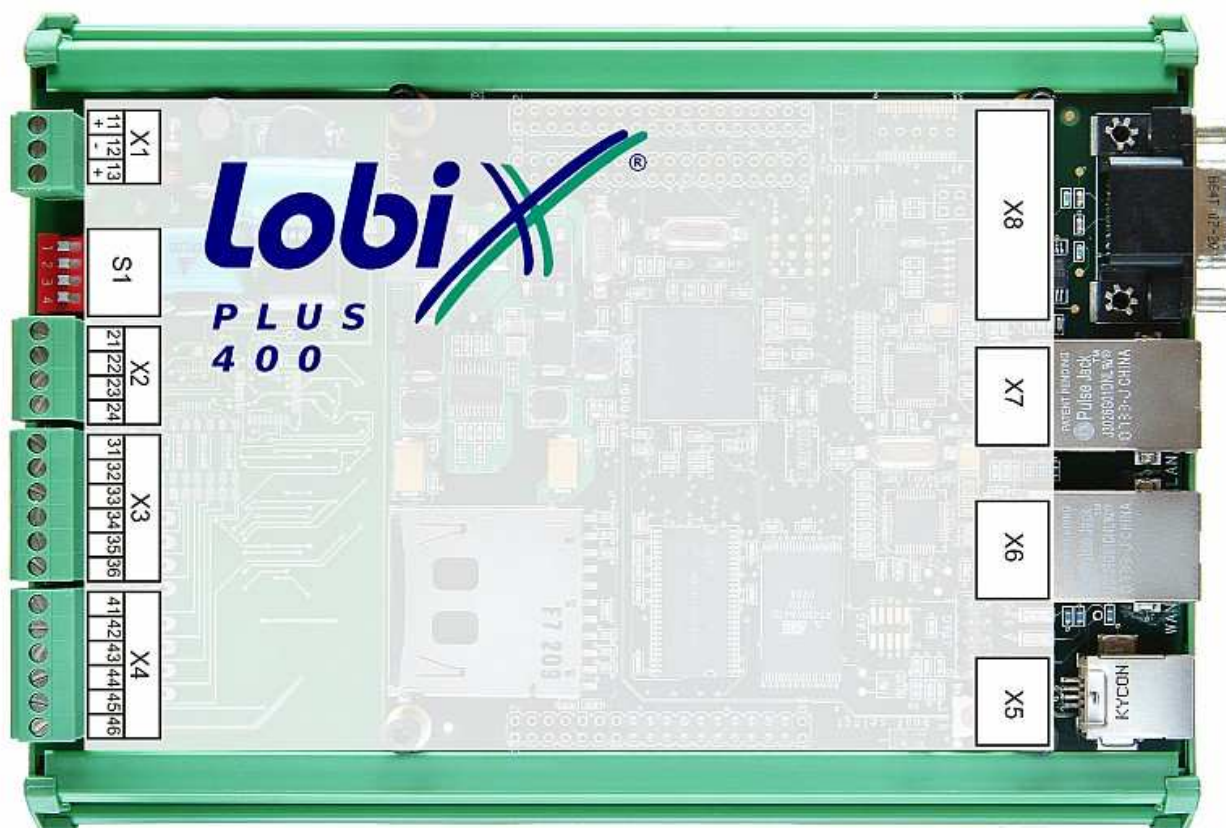


LVX PLUS 400

Technische Daten



LUCOM GmbH
Ansbacher Str. 2a
90513 Zirndorf
Germany
Tel: +49 (0) 9127/59460-10
Fax: +49 (0) 9127/59460-20
E-Mail: info@lucom.de
Internet: www.lucom.de



- 32-Bit MCU/DSP Application Processor
- Memory Management Unit, DMA-Controller, TFT-LCD-Controller, Stereo-DAC
- 210 MIPS (150 MHz)
- 32MB SDRAM
- 8MB Parallel Flash
- 8MB Serial Dataflash
- Steckplatz für SD- bzw. MMC-Karten
- Dual 10/100 Mbps Ethernet
- RS232-Port
- High-Speed USB 2.0 Port (NGW100 ist Device)
- JTAG-Anschluß für Programmierung und Debugging
- bis zu 63 I/O-Signale auf Stiftleisten verfügbar
- ATtiny24 als PMbus Board-Controller
- 4 LEDs für Power, Status und User
- Resettaster

- IO Modul
- Digital I/O: 8 Eingänge
- Hutschienen-Gehäuse für die 35mm-DIN-Schiene-
- Abmessungen: 100mm x 180mm
- Schraubklemmenanschlüsse
- Betriebstemperatur -20 bis + 60 °C,
- bis 90% Luftfeuchte nicht betauend
- Betriebsspannung 10..30 V DC
- Stromaufnahme: max. 50 mA bei 24 V DC