

## Datenblatt: Lex-Gateway



### Allgemeine Angaben:

Aufgrund Ihrer geringen Abmessungen und dem kompakten Aluminium-Gehäuse eignen sich die Barebones von Lex hervorragend für den Einsatz als Router, Firewall, Thin Client oder Arbeitsplatzrechner.

Ausführungen mit unterschiedlicher Anzahl von Netzwerkanschlüssen und die Möglichkeit zur Nachrüstung von Modem-, ISDN- oder ADSL-Karten sowie WLAN runden das Konzept ab.

Das Grundsystem setzt sich aus den Komponenten Gehäuse incl. Netzteil, Mainboard incl. CPU und Kühlung zusammen.



Alle Systeme besitzen einen CompactFlash Slot für den Einsatz von CompactFlash Karten als Festplatte, einen Einbaurahmen für eine 2,5 " Festplatte und einen Sockel (für Module bis 30mm Bauhöhe).

Über einen USB- oder 2. IDE-Anschluss auf dem Mainboard ist es möglich, ein CD-/DVD-ROM mit dem System zu verbinden.

### Technische Daten:



*Abmessungen:* 4,85cm x 23,4cm x 17,5cm (H,B,T)

*Prozessor:* VIA Eden series processor 533/667/800 Mhz, FSB 100/133 MHz

*Speicher:* PC 100/133 SDRAM DIMM

*Festspeicher:* 2,5 " Slim HDD, CompactFlash Card Socket

*Stromversorgung:* extern DC 12 V

*Anschlüsse:* 12V Power, 1x oder 3x LAN, 3x USB, 2x PS/2, 1x VGA, Sound, 1x Parallel, 1x COM

### zusätzliche Ausführungen:



*CV860A:* 1x oder 3x LAN, 2x COM

*CV860B:* TV-Out, 2x LAN

*CV860C:* 4x COM, 1x LAN

*CV863A:* 2x PCMCIA, 4x LAN, 5x USB

*CV866C:* 4x COM, LVDS, 1x LAN

**LR IT-Systeme liefert den Lex-Server mit dem bereits vorinstallierten und fertig konfigurierten Serverbetriebssystem Debian-Linux aus.**

LR IT-Systeme  
Jörg Leuschner & Mario Reinhöfer GbR  
Kirchplatz 3  
04626 Schmölln

Fon: +49 34491 / 56 78 13  
Fax: +49 34491 / 23 04 3  
Email: info@lr-itsysteme.de  
Internet: www.lr-itsysteme.de

Sie wollen mehr über dieses Produkt und unsere Leistungen erfahren oder einmal bei uns vorbeikommen?

Wählen Sie ihren Favoriten aus den nebenstehenden Kontaktmöglichkeiten aus.