



Technisches Datenblatt

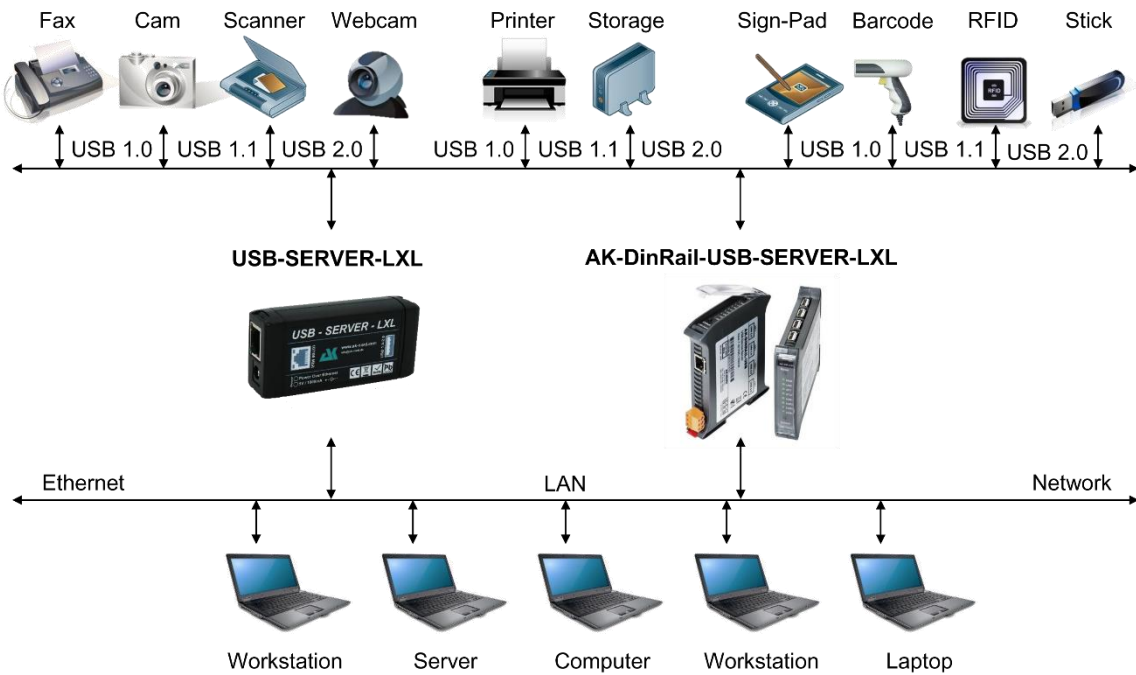
USB-SERVER-LXL



USB-SERVER-LXL

Deviceserver zur Integration von seriellen Endgeräten in ein Netzwerk

Mit dem USB-SERVER-LXL lassen sich einfach und komfortabel Ihre USB-Geräte in ein Netzwerk integrieren. Hierdurch sind sie von überall erreichbar und können von mehreren PCs genutzt werden. Es lassen sich USB – Geräte wie Fax, Kamera, Scanner, Web-Cam, Printer, Festplatten, Signpads, Barcode-Reader, RFID-Lesegeräte, USB-Sticks, Messgeräte, Sensoren und Industriemaschinen mit USB – Anschluss usw., in ein Netzwerk integrieren und steuern. Auf dem PC wird ein Treiber installiert, der Ihnen über eine virtuelle USB-Schnittstelle diese USB-Geräte wie gewohnt zur Verfügung stellt.



Technische Daten

- **Maße:**
40 x 21 x 82 mm (WxHxL)
- **Gehäuse:**
Schlagfester Kunststoff
- **Gewicht:**
37 Gramm
- **Temperaturbereich:**
-40°C .. + 70°C
- **Standards**
CE / WEEE / RoHS-II
EN 55022 Class B
EN 55024 Class A
- **Stromversorgung:**
-Netzteil 5Volt, 2A
-PowerOverEthernet IEEE802.3af
- **Stromverbrauch:**
5 Volt / ca. 200 mA
- **Anschlüsse:**
1 x Ethernet RJ45
1 x USB-A Buchse
- **Ethernet (M-DIX)**
10 Half Duplex
10 Full Duplex
100 Half Duplex
100 Full Duplex
AutoSensing
- **USB 1.0, 1.1, 2.0**
- Mit Virtuell-USB

Ohne Virtuell-USB:
- Class 03 HID
- Class 07 Printer
- Class 09 Hub

Unterstützte Protokolle IP-Dual-Stack

- | | |
|-----------|------------|
| 1. IPv4 | 10. IPv6 |
| 2. TCP | 11. ICMPv6 |
| 3. UDP | 12. DHCPv6 |
| 4. ICMP | 13. TCPv6 |
| 5. ARP | 14. UDPv6 |
| 6. LPR | |
| 7. DHCP | |
| 8. BOOTP | |
| 9. TELNET | |

Management

1. Telnet
2. Browser

Ansichten



Vorderseite mit
Netzteilanschluss



Vorderseite mit
PowerOverEthernet



Rückseite mit
USB-Anschluss

Software - Funktion

- Connect-On-Data
- Auto-Connect
- E-Mail – Client
- TCP/UDP -Client
- TCP/UDP –Server

Bestellbezeichnung

- USB-SERVER-LXL-NT** inkl. Schaltnetzteil 5Volt, 2A
- USB-SERVER-LXL-POE** inkl. PowerOverEthernet IEEE802.af
- AK-DinRail-USB-SERVER-LXL**
- AK-RailPort-USB-SERVER-LXL**

Hinweis

Dies ist ein vorläufiges Dokument. Das Produkt befindet sich weiterhin in der Entwicklungsphase. Es werden weitere Eigenschaften, Beschreibungen und Beispiele hinzugefügt.