

## USB-Geräte via Netzwerk nutzen!

SEH USB Deviceserver binden USB-Geräte einfach, schnell und sicher in Ihr Netzwerk ein. Genießen Sie die neue Freiheit!

### Für alle gängigen Netzwerktypen

- Ethernet/Fast Ethernet
- Gigabit Ethernet
- WLAN (802.11 b/g/n)

### Für alle Umgebungen

- Windows
- OS X/macOS
- Linux

### Unterstützte Geräte

Die USB Deviceserver unterstützen eine Vielzahl an USB-Geräten. Hier eine kleine Auswahl:



Externe Festplatten



Speicherstick



Scanner



Messgeräte



Medizinische Geräte



RDX-Laufwerke



Multifunktionsgeräte



Telefonanlagen

... und viele mehr!

### Für alle Szenarien

- Virtuelle USB-Kabelverlängerung über das Netzwerk für die flexible und ortsunabhängige Nutzung von USB-Geräten
- Gesicherte Punkt-zu-Punkt-Verbindung – wie lokal angeschlossen
- Einsparungen bei häufig von mehreren Nutzern benötigten USB-Geräten, weil sie nacheinander von mehreren Anwendern genutzt werden können
- USB-Geräte in serverbasierten Umgebungen (Citrix XenApp oder Microsoft Remote Desktop Services/Terminal Services) nutzen
- USB-Geräte in virtualisierten Umgebungen (VMWare, Citrix Xen oder Microsoft Hyper-V) verwenden

### Ihre Vorteile

- Unkomplizierte Administration, Konfiguration und Wartung über Ihren Webbrowser
- Regelmäßige Software-Updates, technischer Support weltweit kostenlos
- Umfassendes Sicherheitspaket: verschlüsselte Verbindungen, Zertifikatsverwaltung, Gerätezugriffskontrolle, Authentifizierung und mehr!
- bis zu 5 Jahre Garantie

### myUTN-50a USB Deviceserver

- 2 x USB 2.0 Hi-Speed
- Gigabit Ethernet



### myUTN-2500 USB Deviceserver

- 3 x USB 3.0 SuperSpeed Ports; davon ein USB-Port als Ladeport (z.B. für mobile Geräte)
  - 1 USB-Gerät angeschlossen: bis zu 100 MB/s
  - 3 USB-Geräte angeschlossen: bis zu 30 MB/s pro Port
- Gigabit Ethernet
- Isochroner USB Modus: Übertragung von Audio-Video Daten



### myUTN-55 USB Deviceserver (WLAN)

- 2 x USB 2.0 Hi-Speed
- WLAN (802.11 b/g/n)
- Wi-Fi Protected Setup (WPS)





# Using USB Devices via Network!

SEH USB Deviceservers embed USB devices into your network the fast and easy way. Enjoy your newfound freedom!

### For All Standard Network Types

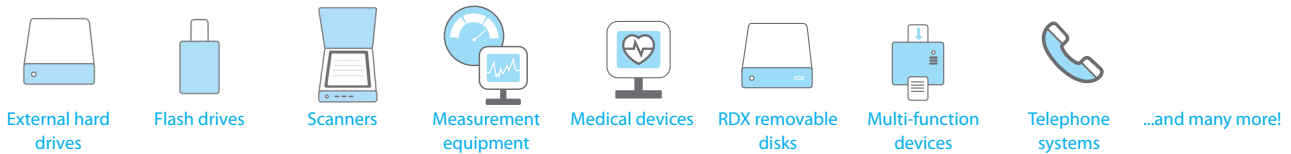
- Ethernet/Fast Ethernet
- Gigabit Ethernet
- WLAN (802.11 b/g/n)

### For All Environments

- Windows
- OS X/macOS
- Linux

### Supported Devices

The USB Deviceservers support a wide range of USB devices. A small selection:



### For All Scenarios

- Virtual USB cable extension via the network for the flexible and location-independent use of USB devices
- Secure point-to-point connection—just as if connected locally
- Saving costs: no need to purchase multiple USB devices because users can use them consecutively
- Using USB devices in server-based computing environments (Citrix XenApp or Microsoft Remote Desktop Services/Terminal Services)
- Using USB devices in virtualized environments (VMWare, Citrix Xen or Microsoft Hyper-V)

### Your Benefits

- Simple administration, configuration, and maintenance via your web browser
- Regular software updates, technical support worldwide for free
- Comprehensive security package: encrypted connections, certificate management, device access control, authentication, and much more!
- Up to 5 years of guarantee

### myUTN-50a USB Deviceserver

- 2 x USB 2.0 Hi-Speed
- Gigabit Ethernet
- National versions: EU, UK, US, JP



### myUTN-2500 USB Deviceserver

- 3 x USB 3.0 SuperSpeed ports; one of these ports can be used for charging USB devices (e.g. for mobile devices)
  - 1 connected USB device: up to 100 MB/s
  - 3 connected USB devices: up to 30 MB/s per port
- Gigabit Ethernet
- Isochronous USB mode: Transfer of audio or video data streams
- National versions: EU, UK, US, JP



### myUTN-55 USB Deviceserver (WLAN)

- 2 x USB 2.0 Hi-Speed
- WLAN (802.11 b/g/n)
- Wi-Fi Protected Setup (WPS)
- National versions: EU, UK



SEH Computertechnik GmbH

Suedring 11 | 33647 Bielefeld | Germany

Phone: +49 521 94226-29 | Fax: +49 521 94226-99 | Support: +49 521 94226-44

Email: info@seh-technology.com | Web: http://seh-technology.com