



# USB Deviceserver myUTN-250

## Quick Installation Guide

### Overview [en]

This Quick Installation Guide provides a description of the installation of the myUTN-250. It contains the following information:

-  **General Information**
-  **Safety Regulations**
-  **Hardware Installation**
-  **Software Installation**
-  **Getting Started**
-  **Configuring the UTN Server**

Please note the table of contents on page 3. Should you have any further questions, please contact our support hotline.



Monday - Thursday  
Friday

8:00 a.m. to 4:45 p.m. and  
8:00 a.m. to 3:15 p.m. (CET)



+49 (0)521 94226-44



support@seh.de

### Überblick [de]

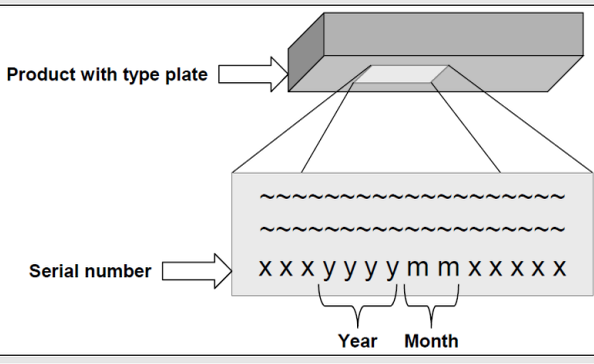
Dieser Quick Installation Guide beinhaltet eine Beschreibung der Installation des myUTN-250. Sie erhalten die folgenden Informationen:

-  **Allgemeine Information**
-  **Sicherheitsvorschriften**
-  **Hardware-Installation**
-  **Software-Installation**
-  **Erste Schritte**
-  **UTN-Server konfigurieren**

Beachten Sie das Inhaltsverzeichnis auf Seite 17. Falls Sie noch Fragen haben, kontaktieren Sie unsere Support- Hotline.

### Date of Manufacture

The serial number includes the date of manufacture.  
The serial number can be found on the type plate.





# Table of Contents

<b>General Information</b> .....	<b>4</b>
Purpose .....	4
Scope of Supply .....	4
Technical Data .....	5
LED Display .....	6
<b>Safety Regulations</b> .....	<b>7</b>
<b>Hardware Installation</b> .....	<b>8</b>
<b>Software Installation</b> .....	<b>9</b>
<b>Getting Started: SEH UTN Manager</b> .....	<b>10</b>
Starting the SEH UTN Manager .....	11
Assigning an IP Address to the UTN Server .....	12
Adding the UTN Server to the Selection List .....	13
Connecting the USB Device to the Client .....	14
<b>Configuring the UTN Server</b> .....	<b>15</b>

## Purpose

The USB Deviceserver 'myUTN-250' allows you to access non-network-ready USB devices (e.g. hard disks, etc.) in the network. For this purpose, the USB devices will be connected to the USB ports of the myUTN-250. The software tool 'SEH UTN Manager' handles the access to the USB devices.

The SEH UTN Manager is installed on all clients that are intended to access a USB device in the network. The SEH UTN Manager shows the availability of all UTN servers in the network and establishes a connection between the client and the USB port including the connected USB device.

The administration of the myUTN-250 is done via the 'myUTN Control Center'.

## Scope of Supply

Please check the package content before getting started:



UTN server    USB Deviceserver 'myUTN-250'



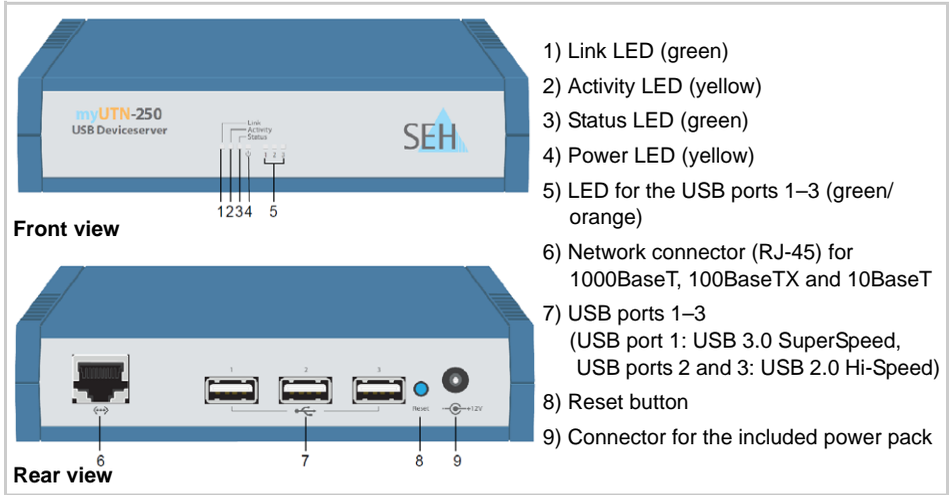
Quick  
Installation  
Guide

The Quick Installation Guide provides a brief description of the installation of the myUTN-250. (This document)



Power pack    External power pack

# Technical Data



Properties	Values
Network connection	logical: - IEEE 802.3 physical: - RJ-45
Device connection	- 1 × USB 3.0 SuperSpeed - 2 × USB 2.0 Hi-Speed
Current input	- 350 mA @ 12 VDC (without load) - 1350 mA @ 12 VDC (with full load on the USB ports)
Operating environment	- Ambient temperature: 5–40 °C - Relative humidity: 20–80 %
Dimensions	- Width: 140 mm - Height: 32 mm - Depth: 99 mm - Weight: 50 g

## LED Display

The LEDs of the UTN server provide information about its status.

LED	Action	Color	Description
Link	permanently on	green	There is a connection to the network.
	permanently off	-	There is no connection to the network.
Activity	blinks at irregular intervals	yellow	Indicates the exchange of network data packets.
Status	permanently off	-	If the activity LED blinks periodically at the same time, the BIOS mode is signalized.
	blinks 3 times	green	Indicates the assignment of a ZeroConfig IP address.
	blinks 2 times	green	Indicates the assignment of an IP address that does not correspond to 0.0.0.0 or that comes from outside the ZeroConf range.
Power	permanently on	yellow	The device is powered.
	permanently off	-	The device is not powered.
USB ports 1–3	permanently off	-	No USB device is connected to the respective port.
	permanently on	green	A USB device is connected to the respective port.
	permanently on	orange	The connection to the respective port and the attached USB device is activated.

---

# Safety Regulations

---

UTN servers are network devices for use in office environments. The myUTN-250 is designed for the integration of USB devices into TCP/IP networks.



---

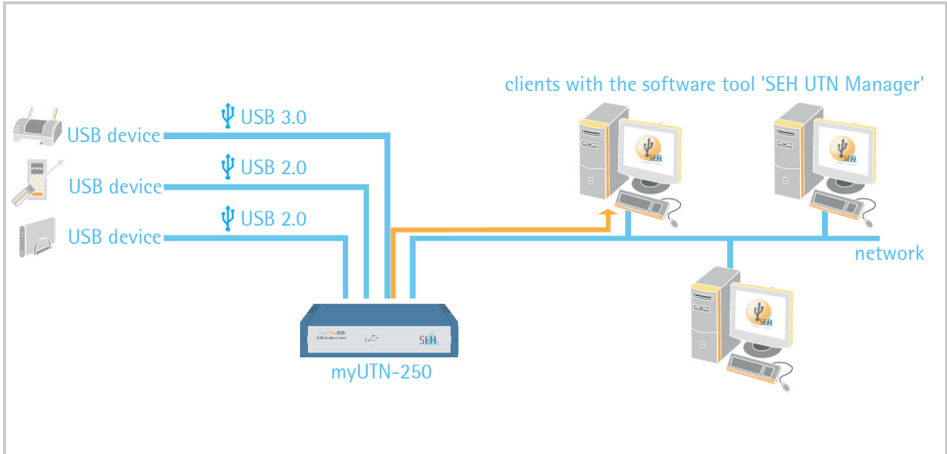
Before starting the initial setup procedure and during the operation of the UTN server, please note the following safety regulations. Their purpose is to protect yourself and others from personal injuries, and avoid damage to the equipment.

---

- ◆ Read the documentation and make sure that your system meets the requirements listed therein.
- ◆ Avoid contact with humidity or liquids.
- ◆ The device must only be connected and operated if it is in perfect condition.
- ◆ Make sure that no-one steps on or stumbles over the cables.
- ◆ If the supplied power cord cannot be used in your country, acquire an appropriate power cord that suits national provisions. For more information, please consult your retailer.
- ◆ Do not connect a telephone cable to the RJ-45 connector. The RJ-45 connector may only be connected to SELV voltages. For the connection to the RJ-45 connector only STP cabling (category 5 or better) may be used. The shielding must fit flushly to the connector.
- ◆ The device must only be operated using the power pack included in the package.
- ◆ Only use a certified USB cable (< 3 m) listed at [www.usb.org](http://www.usb.org).

# Hardware Installation

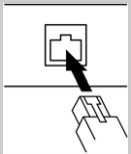
You can directly connect up to three USB devices to the UTN server (myUTN-250).



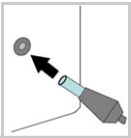
 Proceed as follows:



1. *Connect the UTN server and the USB device to the USB data cable. (Repeat this step if you want to connect more than one USB device.)*



2. *Connect the network cable (RJ-45) to the UTN server.*



3. *Connect the power cord to the UTN server.*

---

## Software Installation

---

The software tool SEH UTN Manager organizes the access to the USB devices. The SEH UTN Manager is available in two versions:

- ♦ Complete version
- ♦ Minimal version (only command-line interface)

The complete version has a graphical user interface and offers additional features. A detailed description can be found in the myUTN User Manual.

The SEH UTN Manager is installed on all clients that are intended to access a USB device in the network. Different installation files are available, depending on the operating system.

First, you have to download the installation file for the SEH UTN Manager from the homepage of SEH Computertechnik GmbH:

<http://www.seh-technology.com/products/usb-device-servers/products/myutn-250-downloads.html>



Scan this QR code using your smart phone to get direct access to the homepage.

### System requirements:

- Windows XP or later;  
Mac OS X 10.6.x, Mac OS X 10.7.x (64-bit), OS X 10.8.x, 10.9.x
- The installation can only be carried out by users with administrative rights.

### Proceed as follows:

1. *Start the installation file.*
2. *Install the complete version of the SEH UTN Manager (including graphical user interface). Follow the installation routine.*

👉 The SEH UTN Manager is installed on your client.

---

# Getting Started: SEH UTN Manager

---

After the SEH UTN Manager is started, the network will be scanned for connected UTN servers. The network range to be scanned is freely definable.

All UTN servers found will be shown in the 'network list' together with the connected USB devices. The required UTN servers will be selected and added to the 'selection list'. The UTN servers listed in the selection list and the connected USB devices can then be used by the user.

This chapter describes the first steps with the program.

- ◆ 'Starting the SEH UTN Manager' ⇒ 11
- ◆ 'Assigning an IP Address to the UTN Server' ⇒ 12
- ◆ 'Adding the UTN Server to the Selection List' ⇒ 13
- ◆ 'Connecting the USB Device to the Client' ⇒ 14



Detailed information on how to use the SEH UTN Manager can be found in the Online Help. To start the Online Help, select **Help – Online Help** from the menu bar.



Client and UTN server communicate via the UTN port 9200. This port must not be blocked by a firewall. If necessary, you can change the port number and use a secure UTN SSL port. A detailed description can be found in the myUTN User Manual.

---

## Starting the SEH UTN Manager

### Windows

Start the SEH UTN Manager on your client via the Windows start menu.  
(Start → All Programs → SEH Computertechnik GmbH → SEH UTN Manager)

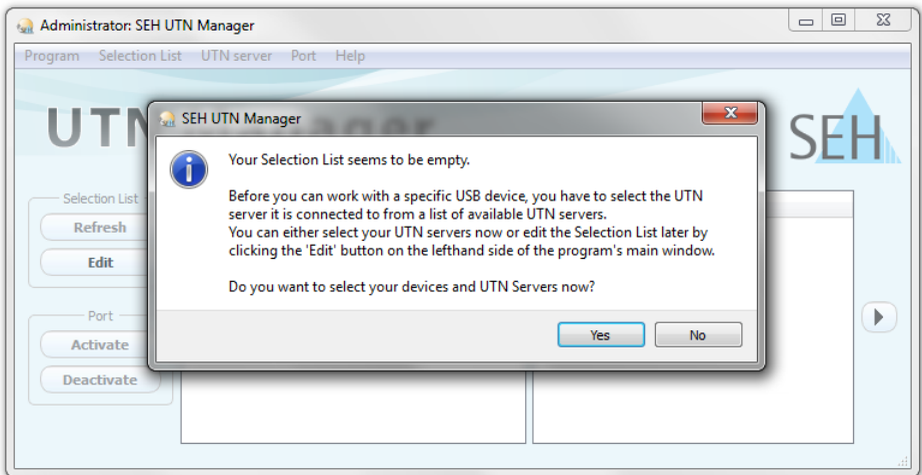


In some cases the Windows user account control requires a confirmation if the SEH UTN Manager is to be run.

---

### Mac

To start the program, double-click the 'SEH UTN Manager.app' file.  
(Applications → SEH UTN Manager.app)



During the initial configuration, client and UTN server must be assigned to the same local network segment.

---

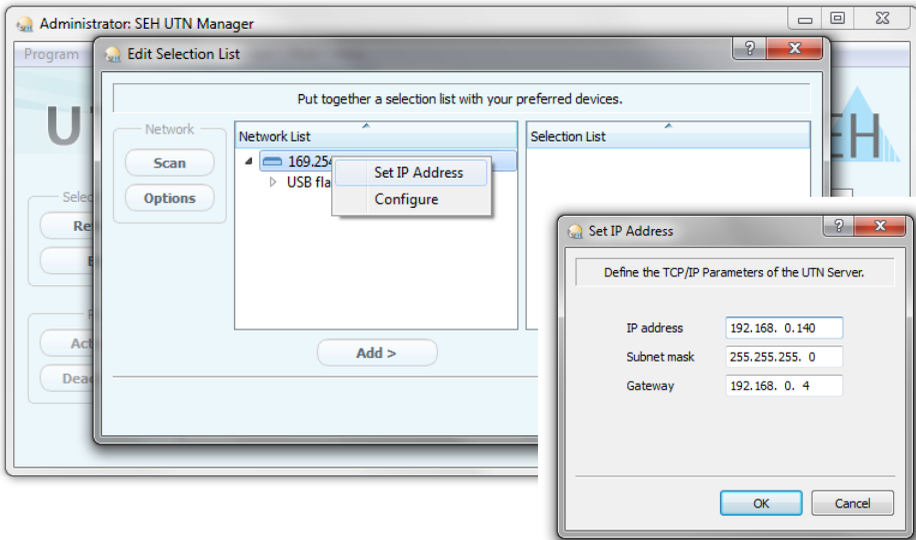
## Assigning an IP Address to the UTN Server

Once the UTN server is connected to the network, it checks whether an IP address can be obtained from the boot protocols BOOTP or DHCP. If this is not the case, the UTN server assigns itself an IP address via ZeroConf from the address range (169.254.0.0/16) which is reserved for ZeroConf.

The UTN servers found by the program will be displayed in the network list. You can change the TCP/IP parameters of the UTN server.

 Proceed as follows:

1. Confirm the note dialog 'Your Selection List seems to be empty' by clicking **Yes**.  
**If no note dialog is available and the main dialog appears, select Selection List – Edit from the menu bar.**  
*The Edit Selection List dialog appears.*
  2. Select the UTN server from the network list.
  3. Select **Set IP Address** from the shortcut menu.  
*The Set IP Address dialog appears.*
  4. Enter the relevant TCP/IP parameters.
  5. Click **OK**.
-  The settings are saved.



## Adding the UTN Server to the Selection List

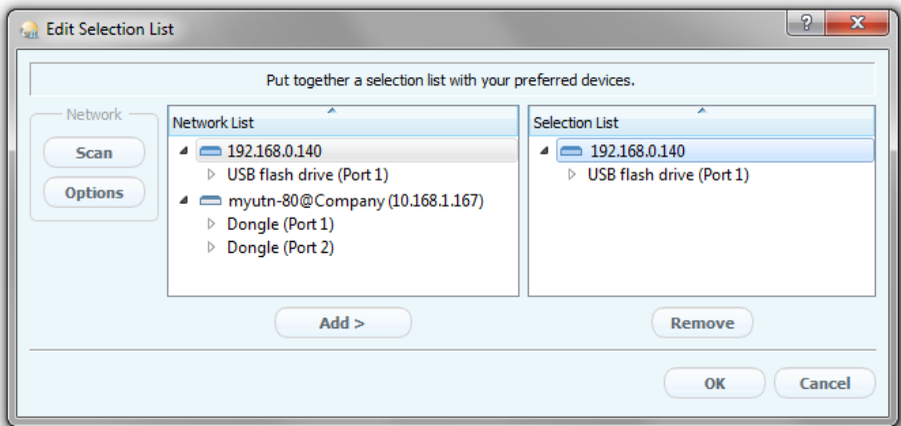
The selection list displays the UTN servers and the USB devices connected to their USB ports.

Define the devices you want to use. To do this, you must add the UTN server (and the connected USB devices) shown in the network list to the selection list.

 Proceed as follows:

1. **Select Selection List – Edit** from the menu bar.  
*The Edit Selection List dialog appears.*
2. **Select the UTN server from the network list.**
3. **Click Add.**  
*(Repeat steps 2 and 3, if necessary.)*
4. **Click OK.**

 The UTN servers are shown in the selection list.



You can extend the search for UTN servers to any network range. To do this, change the search parameters for the network scan.

Windows: via the **Options** dialog in the **Program** menu.

Mac: via the **Preferences** dialog in the **SEH UTN Manager** menu.

## Connecting the USB Device to the Client

To use a USB device, a connection is established between the client and the USB port of the UTN server to which the USB device is connected.



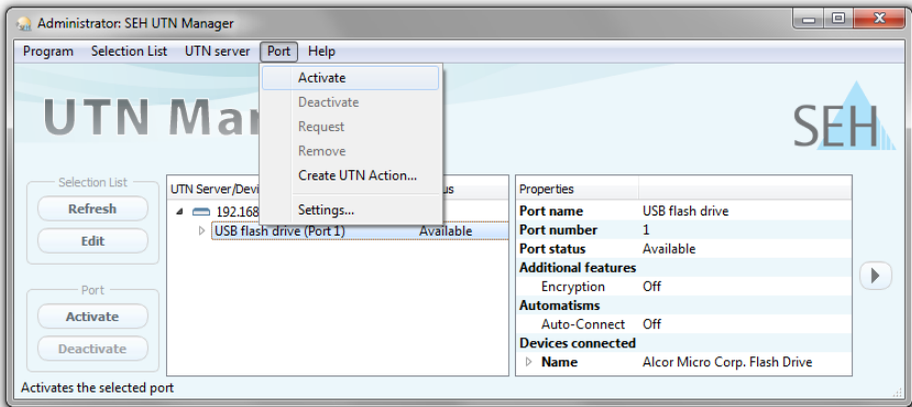
Make sure that:

- All provisions (driver installation, etc.) necessary to operate the USB device locally (i.e. connected directly to the client) have been met on the client. Ideally, the USB device has been connected and operated on the client locally according to the instructions of the manufacturer.
- The USB port is not connected to another client. A USB device that was made available by the UTN server can only be used by one network participant at a time.



Proceed as follows:

1. *Select the port from the selection list.*
  2. *Select Port – Activate from the menu bar.*
- ↪ The connection will be established.



Close the connection to the USB port when the connected USB device is no longer needed. Select **Port – Deactivate** from the menu bar.

# Configuring the UTN Server

The UTN server can be configured and monitored via the myUTN Control Center. The myUTN Control Center is stored in the UTN server and can be launched by means of a browser (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari).



Proceed as follows:

1. *Open your browser.*
2. *Enter the IP address of the UTN server as the URL.*
3. *The myUTN Control Center appears in the browser.*

**If the myUTN Control Center is not displayed, check the proxy settings of your browser.**

myUTN Control Center

Product & Company | Sitemap

SEH

START NETWORK DEVICE SECURITY MAINTENANCE

IC0D1F0B

English  
Deutsch  
Français  
Español  
Italiano  
Portugués  
日本語  
简体中文  
繁體中文  
한국어

myUTN-250

UTN server	
Default name	IC0D1F0B
Serial number	27220130300040
Host name	
Software	14.1.1
Firmware	347.6
Description	
Contact person	
Date/Time	2014-01-24 08:39:21

Network	
IP address	192.168.0.140
Subnet mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.0.4
UTN port	9200

Attached devices (0/12)

Port	Name	Status	VLAN
1	-	No device connected	↑
2	-	No device connected	↑
3	-	No device connected	↑

Copyright © 2014 SEH Computertechnik GmbH



Detailed information about the configuration of the UTN server can be found in the Online Help of the myUTN Control Center. To start the Online Help, click the '?' icon.





<b>Allgemeine Information</b> .....	<b>18</b>
Verwendungszweck .....	18
Lieferumfang .....	18
Technische Daten .....	19
LED-Anzeige .....	20
<b>Sicherheitsvorschriften</b> .....	<b>21</b>
<b>Hardware-Installation</b> .....	<b>22</b>
<b>Software-Installation</b> .....	<b>23</b>
<b>Erste Schritte mit dem SEH UTN Manager</b> .....	<b>24</b>
SEH UTN Manager starten .....	25
UTN-Server eine IP-Adresse zuweisen .....	26
UTN-Server der Auswahlliste hinzufügen .....	27
USB-Gerät mit Client verbinden .....	28
<b>UTN-Server konfigurieren</b> .....	<b>29</b>

## Verwendungszweck

Der USB Deviceserver 'myUTN-250' erlaubt das Bereitstellen von nicht-netzwerkfähigen USB-Geräten (z.B. Festplatten usw.) für mehrere Netzwerkteilnehmer. Dazu werden die USB-Geräte an die USB-Ports des myUTN-250 angeschlossen. Die Zugriffsverteilung der USB-Geräte erfolgt über das Software-Tool 'SEH UTN Manager'.

Der SEH UTN Manager wird auf allen Clients installiert, die auf ein im Netzwerk bereitgestelltes USB-Gerät zugreifen sollen. Der SEH UTN Manager zeigt die Verfügbarkeit aller im Netzwerk eingebundenen UTN-Server an und stellt die Verbindung zwischen Client und USB-Port inklusive dem daran angeschlossenen USB-Gerät her.

Die Verwaltung des myUTN-250 erfolgt über das 'myUTN Control Center'.

## Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie den Packungsinhalt auf Vollständigkeit, bevor Sie die Installation beginnen:



UTN-Server    USB Deviceserver 'myUTN-250'



Quick  
Installation  
Guide

Der Quick Installation Guide beinhaltet eine kurze Beschreibung der Installation des myUTN-250. (Dieses Dokument)



Netzteil

Externes Netzteil

# Technische Daten

**Vorderansicht**

**Rückansicht**

- 1) Link-LED (grün)
- 2) Activity-LED (gelb)
- 3) Status-LED (grün)
- 4) Power-LED (gelb)
- 5) LED für die USB-Ports 1–3 (grün/orange)
- 6) Netzwerkanschluss (RJ-45) für 1000BaseT, 100BaseTX und 10BaseT
- 7) USB-Ports 1–3 (USB-Port 1: USB 3.0 SuperSpeed, USB-Port 2 und 3: USB 2.0 Hi-Speed)
- 8) Reset-Taster
- 9) Anschluss für die Stromversorgung über das mitgelieferte Netzteil

Eigenschaften	Werte
Netzwerkanschluss	Logisch: - IEEE 802.3 Physisch: - RJ-45
Geräteanschluss	- 1 x USB 3.0 SuperSpeed - 2 x USB 2.0 Hi-Speed
Stromaufnahme	- 350 mA bei 12 VDC (ohne Last) - 1350 mA bei 12 VDC (bei Volllast auf den USB-Ports)
Betriebsumgebung	- Umgebungstemperatur: 5–40 °C - Relative Luftfeuchtigkeit: 20–80 %
Abmessungen	- Breite: 140 mm - Höhe: 32 mm - Tiefe: 99 mm - Gewicht: 150 g

## LED-Anzeige

Durch die Interpretation des LED-Leuchtverhaltens kann der Zustand des UTN-Servers ermittelt werden.

LED	Aktion	Farbe	Beschreibung
Link	Dauer-An	grün	Eine Verbindung zum Netzwerk ist vorhanden.
	Dauer-Aus	-	Es besteht keine Verbindung zum Netzwerk.
Activity	unregelmäßiges Blinken	gelb	Signalisiert den Austausch von Netzwerk-Datenpaketen.
Status	Dauer-Aus	-	Bei gleichzeitigem zyklischen Blinken der Activity-LED wird der BIOS-Modus signalisiert.
	3 x Blinken	grün	Signalisiert die Vergabe einer ZeroConfig-IP-Adresse.
	2 x Blinken	grün	Signalisiert die Vergabe einer IP-Adresse, die nicht 0.0.0.0 entspricht oder aus dem Bereich ZeroConfig kommt.
Power	Dauer-An	gelb	Das Gerät wird mit Strom versorgt.
	Dauer-Aus	-	Das Gerät wird nicht mit Strom versorgt.
USB-Port 1–3	Dauer-Aus	-	Es ist kein USB-Gerät am betreffenden Port angeschlossen.
	Dauer-An	grün	Es ist ein USB-Gerät am betreffenden Port angeschlossen.
	Dauer-An	orange	Die Verbindung zum betreffenden Port und dem angeschlossenen USB-Gerät ist aktiviert.

UTN-Server sind Netzwerkgeräte für den Gebrauch in Büroumgebungen. Der myUTN-250 dient dem Einbinden von USB-Geräten in TCP/IP-Netzwerken.



---

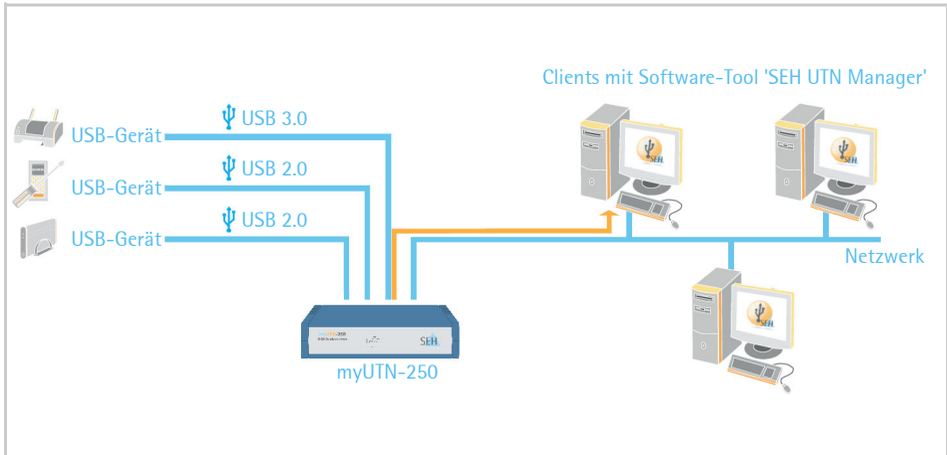
Beachten Sie vor Inbetriebnahme und beim Betrieb des UTN-Servers die folgenden Sicherheitsvorschriften, um sich und andere vor Personenschäden zu schützen sowie Beschädigungen am Gerät zu vermeiden.

---

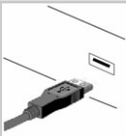
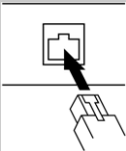
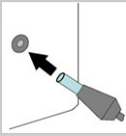
- ♦ Lesen Sie die Dokumentation und stellen Sie sicher, dass Ihr System den aufgeführten Anforderungen entspricht.
- ♦ Das Gerät darf nicht mit Feuchtigkeit oder Flüssigkeit in Berührung kommen.
- ♦ Das Gerät darf nur in unversehrtem Zustand angeschlossen und betrieben werden.
- ♦ Verlegen Sie alle Kabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
- ♦ Falls das beiliegende Netzkabel für Ihr Land nicht einsetzbar ist, beschaffen Sie ein passendes Netzkabel mit der jeweiligen nationalen Zulassung. Fragen Sie hierzu Ihren Fachhändler.
- ♦ Schließen Sie keine Telefonleitungen an den RJ-45-Stecker an. An diesen darf nur Sicherheitskleinspannung angeschlossen werden. Verwenden Sie für den Anschluss an den RJ-45-Stecker nur STP-Kabel (Kategorie 5 oder besser). Kabelschirm und Steckerschirm des Kabels müssen flächig verbunden sein.
- ♦ Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Netzteil betrieben werden.
- ♦ Verwenden Sie als USB-Kabel ein zertifiziertes USB-Kabel (< 3 m), das unter [www.usb.org](http://www.usb.org) gelistet ist.

# Hardware-Installation

Am UTN-Server (myUTN-250) können bis zu drei USB-Geräte direkt angeschlossen werden.



 Gehen Sie wie folgt vor:

-  1. Verbinden Sie den UTN-Server und das USB-Gerät mit dem USB-Datenkabel. (Wiederholen Sie diesen Schritt je nach Anzahl der anzuschließenden USB-Geräte.)
-  2. Verbinden Sie das Netzkabel (RJ-45) mit dem UTN-Server.
-  3. Verbinden Sie das Netzkabel mit dem UTN-Server.

Die Zugriffsverteilung der USB-Geräte wird über das Software-Tool SEH UTN Manager organisiert. Der SEH UTN Manager ist in zwei Varianten verfügbar:

- ◆ Vollständige Variante
- ◆ Minimal-Variante (reine Kommandozeilen-Version)

Die vollständige Variante verfügt über eine grafische Bedienoberfläche und bietet zusätzliche Funktionen. Detaillierte Beschreibungen finden Sie in der myUTN-Benutzerdokumentation.

Der SEH UTN Manager wird auf allen Clients installiert, die auf ein im Netzwerk bereitgestelltes USB-Gerät zugreifen sollen. Je nach Betriebssystem sind verschiedene Installationsdateien verfügbar.

Bitte laden Sie zuerst die Installationsdatei für den SEH UTN Manager von der SEH Computertechnik GmbH-Homepage:

<http://www.seh.de/produkte/usb-device-server/products/myutn-250-downloads.html>



Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um direkt zur Homepage zu gelangen.

## Systemvoraussetzungen:

- Windows XP oder höher;  
Mac OS X 10.6.x, Mac OS X 10.7.x (64-Bit), OS X 10.8.x, OS X 10.9.x
- Die Installation kann ausschließlich durch Benutzer mit administrativen Rechten durchgeführt werden.

## Gehen Sie wie folgt vor:

1. *Starten Sie die Installationsdatei.*
  2. *Installieren Sie die vollständige Version des SEH UTN Managers (inkl. grafischer Benutzeroberfläche). Folgen Sie hierzu der Installationsroutine.*
- ☞ Der SEH UTN Manager ist auf Ihrem Client installiert.

# Erste Schritte mit dem SEH UTN Manager

Nach dem Start des SEH UTN Managers wird das Netzwerk nach angeschlossenen UTN-Servern gescannt. Der zu scannende Netzwerkbereich ist frei definierbar.

Nach dem Scannen des Netzwerks werden alle gefundenen UTN-Server und deren angeschlossene USB-Geräte in der 'Netzwerkliste' angezeigt. Die benötigten UTN-Server werden ausgewählt und der 'Auswahlliste' hinzugefügt. Die in der Auswahlliste aufgeführten UTN-Server und die daran angeschlossenen USB-Geräte können dann vom Benutzer verwendet werden.

Dieses Kapitel informiert über die ersten Handlungsschritte mit dem Programm.

- ◆ 'SEH UTN Manager starten' ⇨  25
- ◆ 'UTN-Server eine IP-Adresse zuweisen' ⇨  26
- ◆ 'UTN-Server der Auswahlliste hinzufügen' ⇨  27
- ◆ 'USB-Gerät mit Client verbinden' ⇨  28



Detaillierte Informationen zur Bedienung des SEH UTN Managers entnehmen Sie der Online Hilfe. Um die Online Hilfe zu starten, wählen Sie im Menü **Hilfe** den Befehl **Online Hilfe**.

<ul style="list-style-type: none"><li>Startseite</li><li>Programm<ul style="list-style-type: none"><li>Leistungsmerkmale</li><li>Funktionsweise</li><li>Varianten</li><li>Starten</li><li>Ansicht</li><li>Meldungen</li><li>Update</li></ul></li><li>Netzwerkliste<ul style="list-style-type: none"><li>Suchparameter definieren</li><li>Scannen</li></ul></li><li>Auswahlliste<ul style="list-style-type: none"><li>Gerät hinzufügen</li><li>Gerät entfernen</li><li>Anzeige aktualisieren</li><li>Auswahllisten verwalten</li><li>Auswahllisten exportieren</li></ul></li><li>USB-Port<ul style="list-style-type: none"><li>Verbindung aktivieren</li><li>Verbindung deaktivieren</li><li>Anfordern</li></ul></li><li>Automatismen</li></ul>	<p style="text-align: center;"><b>SEH UTN Manager</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Online Hilfe</b> Version 3.0</p>
--	---



Client und UTN-Server kommunizieren über den UTN-Port 9200. Dieser Port darf nicht durch eine Sicherheitssoftware (Firewall) blockiert werden. Bei Bedarf kann die Portnummer geändert und ein sicherer UTN-SSL-Port verwendet werden. Detaillierte Beschreibungen finden Sie in der myUTN-Benutzerdokumentation.

## SEH UTN Manager starten

### Windows

Starten Sie auf Ihrem Client den SEH UTN Manager über das Windows-Startmenü.

(Start → Alle Programme → SEH Computertechnik GmbH → SEH UTN Manager)



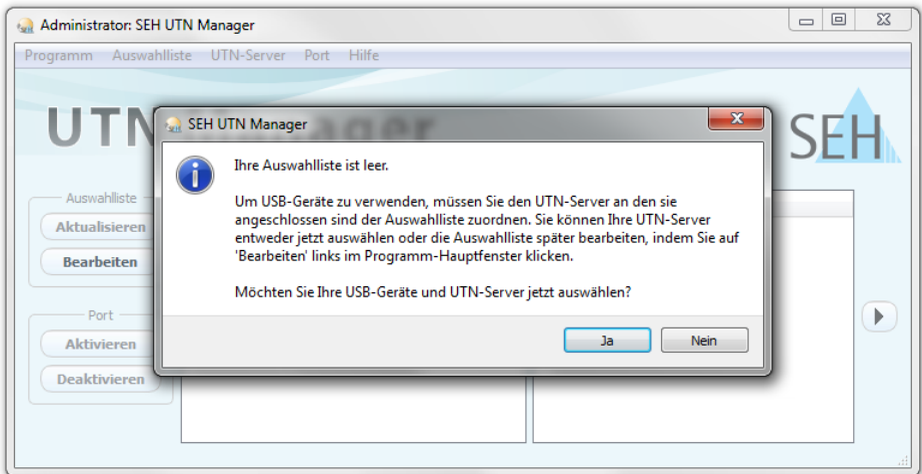
In einigen Fällen verlangt die Windows-Benutzerkontensteuerung eine Bestätigung, wenn der SEH UTN Manager ausgeführt werden soll.

---

### Mac

Zum Starten des Programms doppelklicken Sie auf die Datei 'SEH UTN Manager.app'.

(Programme → SEH UTN Manager.app)



Während der Erstkonfiguration müssen Client und UTN-Server demselben lokalen Netzwerksegment zugeordnet sein.

---

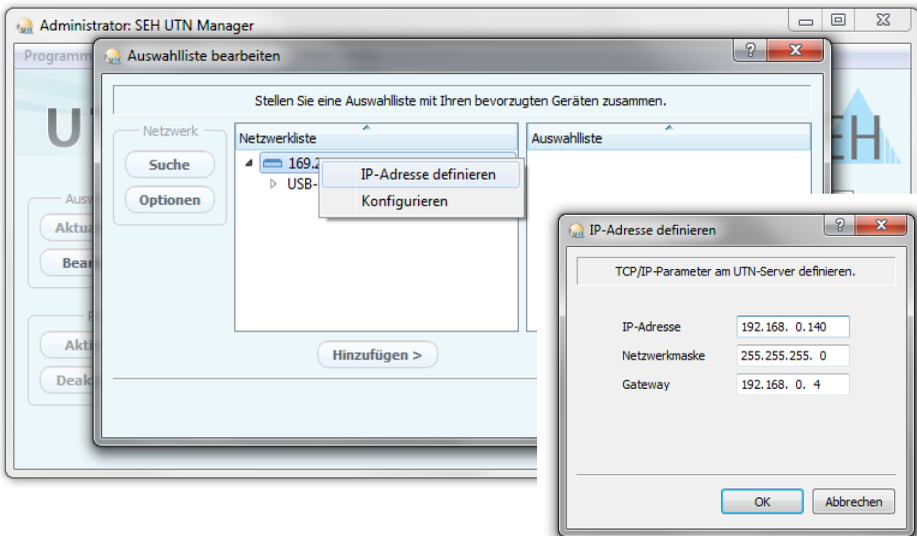
## UTN-Server eine IP-Adresse zuweisen

Nachdem der UTN-Server an das Netzwerk angeschlossen ist, überprüft der UTN-Server, ob er eine IP-Adresse über die Bootprotokolle BOOTP oder DHCP erhält. Ist das nicht der Fall, gibt sich der UTN-Server über ZeroConf selbst eine IP-Adresse aus dem für ZeroConf reservierten Adressbereich (169.254.0.0/16).

Die vom Programm gefundenen UTN-Server werden in der Netzwerkliste angezeigt. Sie haben die Möglichkeit, die TCP/IP-Parameter am UTN-Server zu ändern.

 Gehen Sie wie folgt vor:

1. *Bestätigen Sie den Hinweisdialog 'Auswahlliste ist leer' mit Ja.*  
**Falls kein Hinweisdialog vorhanden ist und der Hauptdialog angezeigt wird, wählen Sie im Menü Auswahlliste den Befehl Bearbeiten.**  
*Der Dialog Auswahlliste bearbeiten erscheint.*
  2. *Markieren Sie den UTN-Server in der Netzwerkliste.*
  3. *Wählen Sie IP-Adresse definieren im Kontextmenü.*  
*Der Dialog IP-Adresse definieren erscheint.*
  4. *Geben Sie die entsprechenden TCP/IP-Parameter ein.*
  5. *Wählen Sie die Schaltfläche OK an.*
-  Die Einstellungen werden gespeichert.



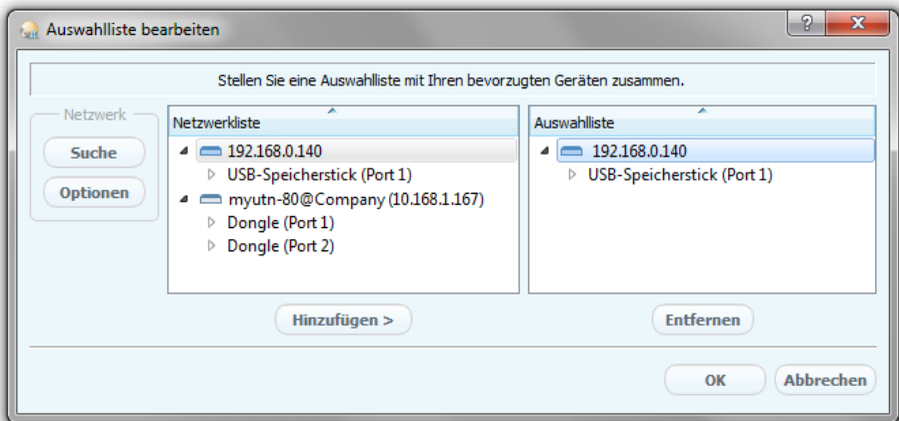
## UTN-Server der Auswahlliste hinzufügen

Die Auswahlliste zeigt die UTN-Server und die an ihre USB-Ports angeschlossenen USB-Geräte an.

Definieren Sie die Geräte, die Sie nutzen möchten. Fügen Sie hierzu den in der Netzwerkliste angezeigten UTN-Server mitsamt seinen angeschlossenen USB-Geräten der Auswahlliste hinzu.

 Gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie im Menü **Auswahlliste den Befehl Bearbeiten**.  
*Der Dialog Auswahlliste bearbeiten erscheint.*
  2. Markieren Sie den UTN-Server in der Netzwerkliste.
  3. Wählen Sie die Schaltfläche **Hinzufügen an**.  
*(Wiederholen Sie die Schritte 2-3 nach Bedarf.)*
  4. Wählen Sie die Schaltfläche **OK an**.
-  Die UTN-Server werden in der Auswahlliste angezeigt.



---

Die Suche nach UTN-Servern kann auf beliebige Netzwerkbereiche erweitert werden. Ändern Sie hierzu die Suchparameter für den Netzwerkscan.  
Windows: Im Menü **Programm** über den Dialog **Optionen**.  
Mac: Im Menü **SEH UTN Manager** über den Dialog **Einstellungen**.

---

## USB-Gerät mit Client verbinden

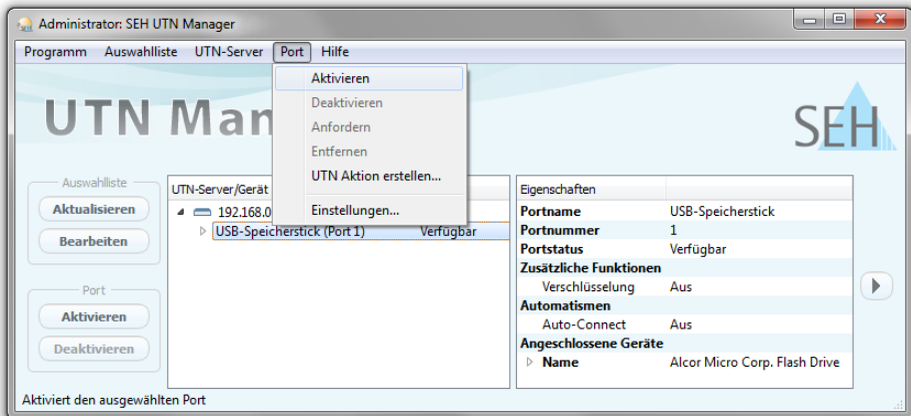
Um ein USB-Gerät zu nutzen, wird eine Verbindung zwischen dem Client und dem USB-Port des UTN-Servers hergestellt, an den das USB-Gerät angeschlossen ist.

 Stellen Sie folgende Punkte sicher:

- Auf dem Client sind alle Vorbereitungen (Treiberinstallation usw.) getroffen worden, die notwendig wären, um das USB-Gerät lokal (also direkt am Client angeschlossen) zu betreiben. Idealerweise ist das USB-Gerät zuvor lokal am Client nach der Anleitung des Herstellers angeschlossen und betrieben worden.
- Der USB-Port ist nicht bereits mit einem anderen Client verbunden. Ein über den UTN-Server zur Verfügung gestelltes USB-Gerät kann zeitgleich nur von einem Netzwerkteilnehmer genutzt werden.

 Gehen Sie wie folgt vor:

1. Markieren Sie den Port in der Auswahlliste.
  2. Wählen Sie im Menü Port den Befehl Aktivieren.
-  Die Verbindung wird hergestellt.



Deaktivieren Sie die Verbindung zum USB-Port, sobald Sie das angeschlossene USB-Gerät nicht mehr benötigen. Wählen Sie hierzu im Menü Port den Befehl Deaktivieren.

# UTN-Server konfigurieren

Über das myUTN Control Center kann der UTN-Server konfiguriert und überwacht werden. Das myUTN Control Center ist in dem UTN-Server gespeichert und kann mit einem Internet-Browser (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari) aufgerufen werden.



Gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie Ihren Browser.
2. Geben Sie als URL die IP-Adresse des UTN-Servers ein.



Das myUTN Control Center wird im Browser dargestellt.

**Falls das myUTN Control Center nicht angezeigt wird, überprüfen Sie die Proxy-Einstellungen Ihres Browsers.**

Port	Name	Status	VLAN
1	-	Kein Gerät angeschlossen	-
2	-	Kein Gerät angeschlossen	-
3	-	Kein Gerät angeschlossen	-



Detaillierte Informationen zur Konfiguration des UTN-Servers entnehmen Sie der Online Hilfe des myUTN Control Centers. Um die Online Hilfe zu starten, wählen Sie das '?' Symbol an.



The latest version of the EC declaration of conformity can be downloaded from the homepage of SEH Computertechnik GmbH:

<http://www.seh-technology.com/services/ce-notification.html>

Manufacturer's Name  
**SEH Computertechnik GmbH**

Manufacturer's Address  
**Suedring 11  
33647 Bielefeld  
Germany  
Phone ++49 (0) 521 - 94226-0**



## EC – Declaration of Conformity

Herewith SEH Computertechnik GmbH declares that

Product: **USB Device Server**

Type designation: **myUTN-250**

Serial No.: 272 yyyy mm nnnnn (yyyy = year, mm = month, nnnnn = seq. no.)

is in conformity with the provisions of the

**DIRECTIVE 2004/108/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL OF DEC. 15, 2004 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility**

**DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL OF 8 JUNE 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment**

**DIRECTIVE 2009/125/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL OF OCT, 21 2009 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products**

**COMMISSION REGULATION (EC) No 278/2009 of April 6, 2009 implementing Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for no-load condition electric power consumption and average active efficiency of external power supplies**

Standards applied:

**EN 55024:2010  
EN 55022:2010 Class B  
EN 50581:2012**

The named device is not intended primarily for use in domestic environments.

To meet the above specifications, the user has to comply with all instructions defined in the enclosed manual *Quick Installation Guide*.

Bielefeld, November 12, 2013

Dipl.-Ing. Rainer Ellerbrake, General Manager

## Federal Communication Commission (FCC) Notice

The user has to comply with all instructions defined in this manual. It is not allowed to do product modifications not expressly approved by SEH.

### Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a **Class A** digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications.

Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

### Manufactured by:

SEH Computertechnik GmbH

Suedring 11

33647 Bielefeld

Germany

Phone: +49 (0)521 94226-29

Fax: +49 (0)521 94226-99

Support: +49 (0)521 94226-44

Email: [info@seh.de](mailto:info@seh.de)

Web: <http://www.seh.de>



Scan this QR code (meCard) using your smart phone.

### Document:

Type: Quick Installation Guide

Title: myUTN-250

Version: 3.0

Order number: MHAB-QI-myUTN250

### Online Links to important Internet Resources:

Support Contacts and Information: <http://www.seh-technology.com/support>

Sales Contacts and Information: <http://www.seh-technology.com/sales>

Downloads: <http://www.seh-technology.com/services/downloads.html>



*Recycling notes according to the Electric and Electronic Equipment Act as well as the European directive 'WEEE'. Dispose of the device separately at the end of its life cycle. Do not dispose of the product together with your domestic waste. You can return the device free of charge to your local collection point.*

© 2014 SEH Computertechnik GmbH

All trademarks, registered trademarks, logos and product names are property of their respective owners.

This product uses 'Open Source Software'. For further information, please contact <http://www.seh.de>.

The product documentation gives you valuable information about your product.

Keep the documentation for further reference during the life cycle of the product.