

USB Deviceserver **utnserver ProMAX**

Quick Installation Guide



Overview

This 'Quick Installation Guide' describes the hardware installation and initial setup of the utnserver ProMAX.

Table of contents ⇒ 1.

Do you need assistance? Contact us!



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



+49 (0)521 94226-44



support@seh.de



www.seh-technology.com

Customers from the United States of America and Canada please contact the North American support.



Monday to Friday 9:00 a.m. to 5:00 p.m. (EST/EDT)



+1-610-933-2088



support@sehtechnology.com



www.seh-technology.com

Überblick

Dieser 'Quick Installation Guide' beschreibt die Hardware-Installation und Inbetriebnahme des utnserver ProMAX.

Inhaltsverzeichnis ⇒ 19.

Benötigen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!



Montag–Donnerstag 8:00–16:45 Uhr
Freitag 8:00–15:15Uhr



+49 (0)521 94226-44



support@seh.de



www.seh.de



Contents

General Information	2
Purpose	2
Scope of Supply	2
Technical Data.....	3
LED Display.....	4
Type Plate	4
Safety Regulations	5
Hardware Installation	6
Software Installation	7
SEH Product Manager.....	7
SEH UTN Manager	10
Getting Started: SEH UTN Manager	12
Starting the SEH UTN Manager.....	13
Finding the UTN Server and Assigning an IP Address.....	14
Adding the UTN Server to the Selection List	15
Connecting the USB Device to the Client	16
Configuring the UTN Server	17
Regulatory Compliance Information	40
Open Source Software License Disclaimer and License Texts	44

Purpose

The USB Deviceserver 'utnserver ProMAX' makes non-network-ready USB devices accessible via TCP/IP network.

For this purpose, the USB devices (e.g. hard disks, etc.) will be connected to the USB ports of the utnserver ProMAX. Then the UTN (UTN = USB to Network) functionality and the corresponding software tool 'SEH UTN Manager' establish a virtual USB connection between USB device and client. The USB device can be used as if it were connected locally.

Scope of Supply

Check the package content before getting started:



UTN server Deviceserver 'utnserver ProMAX'

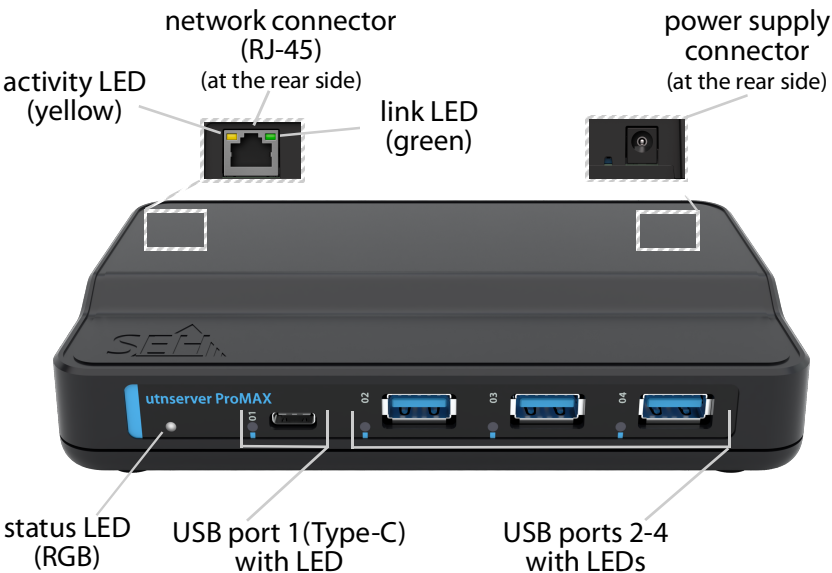


Quick
Installation
Guide The Quick Installation Guide provides a brief
description of the installation of the utnserver
ProMAX.
(This document)



Power pack External power pack

Technical Data



Properties	Values
Network connector	logical: 802.3bz (2.5GBASE-T, 1000BaseT, 100BaseTX and 10 BaseT) physical: 1 × RJ-45, shielded. Cabling: shielded twisted pair network Cat 5e cabling or better (e.g. S/FTP, F/UTP, SF/UTP, etc.)
Device connection	• 4 × USB 3.0 SuperSpeed Port 1: USB Type-C (USB BC 1.2 with up to 1.5 A) Port 2–4: USB Type-A
Current input	• approx. 5 A at 5 V direct current with full load on the USB ports
Power consumption	• approx. 11 W at 300 mA per USB port • approx. 100 kWh/year, depending on utilization
Operating environment	ambient temperature: 5–40 °C relative humidity: 20–80%
Dimensions	width: 157 mm height: 29 mm depth: 97 mm weight: 290 g (without power supply unit)

LED Display

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

LED	Action	Color	Description
Link and Activity	permanently off	–	There is no connection to the network.
Link	permanently on	green	There is a connection to the network.
Activity	blinks at irregular intervals	yellow	Indicates the exchange of UTN packets.
Status	blinks 3 times	green	Indicates the assignment of a Zeroconf IP address.
	blinks 2 times	green	Indicates the assignment of an IP address that is not from the Zeroconf range.
	blinks 2 times	purple	utnserver Pro operates with elementary secure settings. (HTTPs, no SNMPv1, restricted Control Center access, encrypted USB communication)
USB port 1–4	permanently off	–	No USB device is connected to the respective port.
	blinks at regular intervals	green	Indicates the initialization of a plugged in USB device.
	permanently on	green	(Initialization completed) USB device detected and ready to use.
	permanently on	orange	The connection to the respective port and the attached USB device is activated.



Important:

When the device starts up, the behavior of the LEDs differs from this description.

Type Plate

The type plate gives important product information, such as hardware and certification information as well as the serial number. The serial number contains the production date: nnn YYYY MM nnnnn.

This information helps you e.g. during maintenance and is needed for support requests.

UTN servers are network devices for use in office environments. The utnserver ProMAX is designed for the integration of USB device into TCP/IP networks.

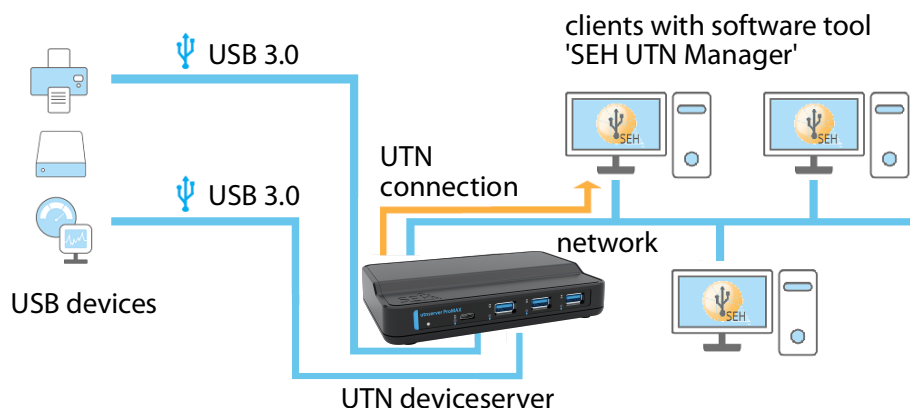
**Important:**

Before starting the installation and the initial setup procedure as well during the operation of the UTN server, note the following safety regulations. Their purpose is to protect yourself and others from personal injuries, and to 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, 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. Use only **shielded** twisted pair network cabling category 5e or better (e.g. S/FTP, F/UTP, SF/UTP, etc.).
- Do not open the housing. Unauthorized modifications to the device can affect the product certification and are forbidden.
- The device must not be directly connected to outdoor lines.
- 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.
- Electrostatic discharges (ESD) may impair device performance.
- An interruption of the supply voltage may impair device performance or cause malfunctions.

Hardware Installation

You can directly connect up to 4 USB devices to the utnserver ProMAX.



1. Connect the USB device to a USB port of the UTN server.



Important:

USB device and UTN server can be connected via a USB cable, if required.
Only use USB cables shorter than 3 meters.

2. Repeat step 1 if you want to connect more than one USB device.
3. Connect the network cable (RJ-45) to the UTN server.
4. Connect the power cord to the UTN server.
↳ The UTN server boots and then is ready for use.

SEH Product Manager

The 'SEH Product Manager' is a software tool developed by SEH Computertechnik GmbH for the administration and management of SEH Computertechnik GmbH devices on the network.

The software is installed on all clients from which SEH Computertechnik GmbH devices are to be administrated and managed on the network.

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

<https://www.seh-technology.com/services/downloads/download-deviceserver/utnserver-promax.html>



System requirements

Windows

The SEH Product Manager can be installed on the following operating systems:

- Windows 11
- Windows 10 (version 1809 or higher)
- Windows Server 2025
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019
- ✓ The installation can only be performed by users with administrative rights.

macOS

The SEH Product Manager can be installed on the following macOS versions:

- macOS 26 Tahoe
- macOS 15 Sequoia
- macOS 13 (Ventura) and 14 (Sonoma) are no longer regularly tested; existing versions may continue to function, but without any guarantee of compatibility or updates.
- ✓ The installation can only be performed by users with administrative rights.



SEH Product Manager is also available for selected Linux systems.

The Linux version is available at the link above.

Please note that installations on Linux systems are not supported by SEH.

Installation

Installation under Windows

1. Start the SEH Product Manager installation file.
2. Follow the instructions of the installation routine.
 - ↳ Once the installation is complete, SEH Product Manager will be available on the client.

Installation on macOS

1. Open the file *sehproductmanager-mac-x.dmg*.
2. Move SEH Product Manager to the Applications folder.
 - ↳ Once installation is complete, SEH Product Manager will be available on the client.

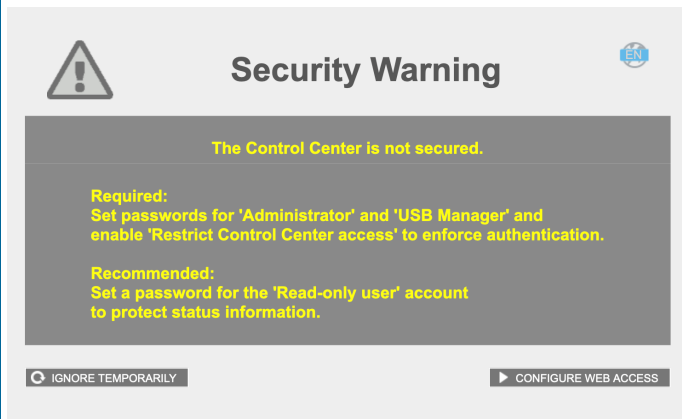


You can recognize the SEH Product Manager by its icon: . The program is started with the usual methods of your operating system. The program automatically detects SEH devices in the network. For more information see the ⇒  'SEH Product Manager Online Help'.



Important:

A security warning may be displayed the first time you open the Control Center if it has not yet been secured (for example, after initial setup).



IGNORE TEMPORARILY: Hides the security warning. The warning reappears the next time the Control Center is opened.

CONFIGURE WEB ACCESS: Opens the Control Center security settings, where you can set passwords and enable access restrictions to enforce authentication.

After the initial setup, apply the recommended security settings for this device. For more information, see:

<https://www.seh-technology.com/services/security.html>

<https://www.seh-technology.com/services/security/recommended-security-settings.html#c29674>

SEH UTN Manager

The 'SEH UTN Manager' is a software tool developed by SEH Computertechnik GmbH. The SEH UTN Manager is used to establish and manage connections to the USB devices connected to UTN servers.

The SEH UTN Manager is available in two versions:

- complete version:
has a graphical user interface and offers additional features
- minimal version:
command-line interface only

A detailed description can be found in the USB Deviceserver User Manual.

The SEH UTN Manager has to be installed on all clients that are intended to access a USB device via 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 website of SEH Computertechnik GmbH:

<https://www.seh-technology.com/services/downloads/download-deviceserver/utnserver-promax.html>



System requirements

Windows

The SEH UTN Manager can be installed on the following operating systems:

- Windows 11
- Windows 10 (version 1809 or higher)
- ARM64 CPUs with Windows 11, 10 (version 1809 or higher)
- Windows Server 2025
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019
- ✓ The installation can only be performed by users with administrative rights.

macOS

The SEH UTN Manager can be installed on the following macOS versions:

- macOS 26 Tahoe
- macOS 15 Sequoia
- macOS 13 (Ventura) and 14 (Sonoma) are no longer regularly tested; existing versions may continue to function, but without any guarantee of compatibility or updates.

- ✓ The installation can only be performed by users with administrative rights.



*SEH UTN Manager is also available for selected Linux systems.
The Linux version is available at the link above.*

***Please note that installations on Linux systems are
not supported by SEH.***

Installation

1. Start the installation file.
2. Install the complete version of the SEH UTN Manager (including graphical user interface). To do so, follow the installation routine.
 - ↳ The SEH UTN Manager is installed on your client.

Getting Started: SEH UTM Manager

After the SEH UTM Manager is started, the network has to be scanned for connected UTM servers. The network range to be scanned is freely definable; the search can be effected via multicast and/or in definable IP ranges. The default setting is multicast search in the local network segment.

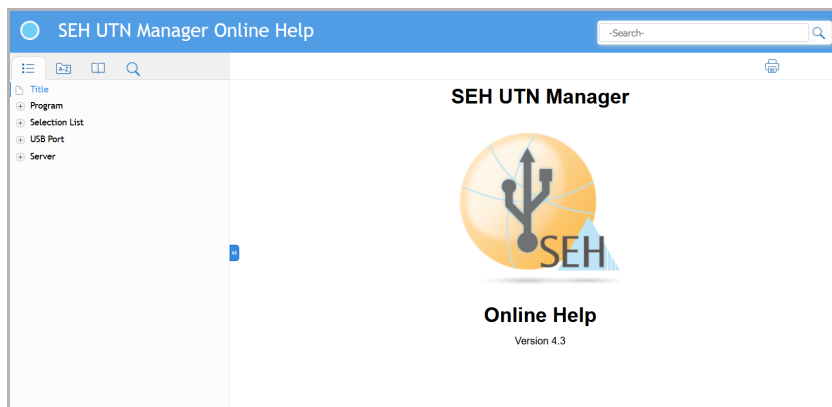
All UTM servers found and their connected USB devices are displayed in the 'network list'. To use devices connected to the UTM server, you have to add the UTM server to the 'selection list'. The devices shown in the selection list can then be administrated and the connected USB devices can be used.

This chapter describes how to do these steps.

- 'Starting the SEH UTM Manager' ⇒ 13
- 'Finding the UTM Server and Assigning an IP Address' ⇒ 14
- 'Adding the UTM Server to the Selection List' ⇒ 15
- 'Connecting the USB Device to the Client' ⇒ 16



*Detailed information on how to use the SEH UTM Manager can be found in the Online Help. To start the online help, go to the menu bar and select **Help – Online Help**.*

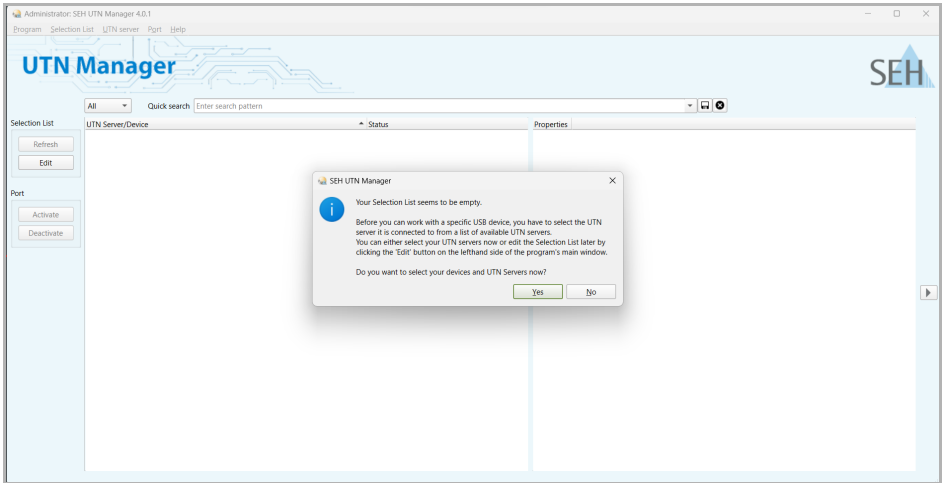


Important:

Client and UTM server communicate via the UTM port 9200. This port must not be blocked by a security software (firewall). If necessary, you can change the port number and use a secure UTM SSL port. A detailed description can be found in the USB Deviceserver User Manual. The documentation is available via the link on page 7.

Starting the SEH UTM Manager

You recognize the SEH UTM Manager by its icon: . The program is started with the usual methods of your operating system.



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

Finding the UTN Server and Assigning an IP Address

Once the UTN server is connected to the network, it checks if it gets an IPv4 configuration (IP address, subnet mask, gateway, DNS) dynamically via the boot protocol DHCP. If this is not the case, the UTN server assigns itself an IP address via Zeroconf from the address range reserved for Zeroconf (169.254.0.0/16).

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

1. Confirm the note dialog **Your Selection List seems to be empty** with **Yes**.

If the note dialog is not available and the main dialog appears instead, select **Selection List – Edit** in the menu bar.

The **Edit Selection List** dialog appears.

2. In the network list, select the UTN server.

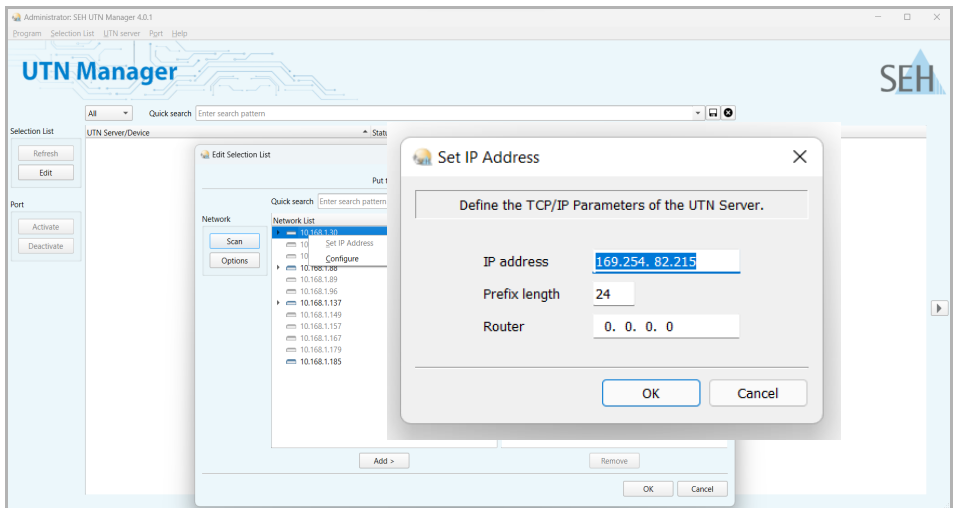
3. In the shortcut menu, select **Set IP Address**.

The **Set IP Address** dialog appears.

4. Enter the relevant TCP/IP parameters.

5. Click **OK**.

↳ The settings will be saved.

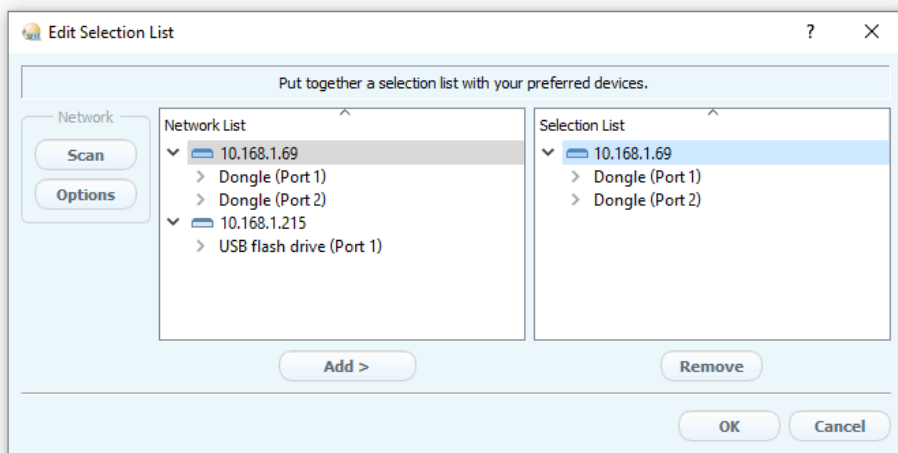


Adding the UTN Server to the Selection List

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

Define the devices you want to use. To do this, you must add the UTN server including the connected USB devices or USB dongles shown in the network list to the selection list.

1. In the menu bar, select **Selection List – Edit**.
The **Edit Selection List** dialog appears.
2. In the network list, select the UTN server.
3. Click **Add**.
4. Repeat steps 2 to 3, if necessary.
5. Click **OK**.
↳ The UTN servers and the connected USB devices or USB dongles are displayed 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.

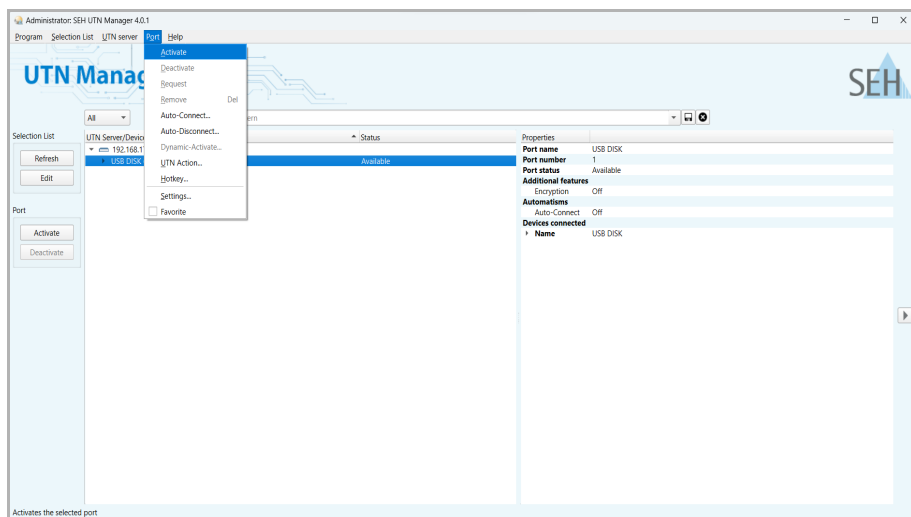
*Windows: Via **Program – Options**.*

*Mac: Via **SEH UTN Manager – Preferences**.*

Connecting the USB Device to the Client

To use a USB device, a point-to-point connection is established between the client and the USB port of the UTN server to which the USB device is connected. The USB device can then be used as if it were directly connected to the client.

- ✓ The USB port is shown in the selection list ⇒ 15.
 - ✓ 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.
1. In the selection list, select the port.
 2. In the menu bar, select **Port – Activate**.
- ↳ The connection between the USB device and client is established.



Important:

If a USB device is connected to a client, the connection is of a point-to-point type. As long as the connection is established, other users cannot connect the USB device to their client and thus cannot use it. For this reason, you have to cut the connection once you do not use the USB device any longer. To do this, select **Port – Deactivate** from the menu bar.

Configuring the UTN Server

The UTN server has a user interface, the Control Center, which can be opened in an Internet browser (e.g. Microsoft Edge or Safari).

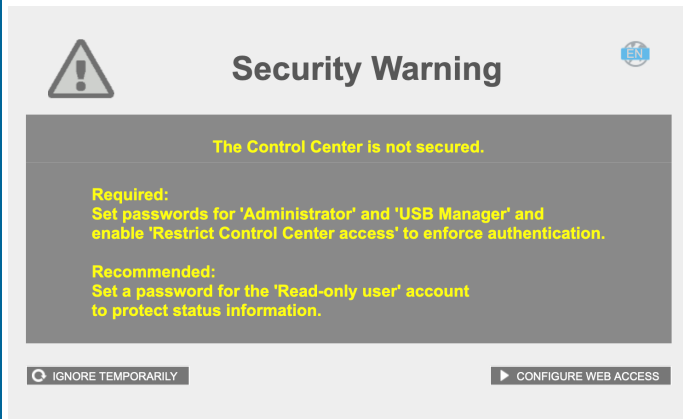
The UTN server can be configured, monitored, and maintained via the Control Center.

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



Important:

A security warning may be displayed the first time you open the Control Center if it has not yet been secured (for example, after initial setup).



IGNORE TEMPORARILY: Hides the security warning. The warning reappears the next time the Control Center is opened.

CONFIGURE WEB ACCESS: Opens the Control Center security settings, where you can set passwords and enable access restrictions to enforce authentication.

After the initial setup, apply the recommended security settings for this device. For more information, see:

<https://www.seh-technology.com/services/security.html>

<https://www.seh-technology.com/services/security/recommended-security-settings.html#c29674>

**Important:**

If the Control Center is not displayed, check if a gateway is configured (⇒ 14) and check the proxy settings of your browser.

utnserver
Product & Company
Open Source Software

by SEH

Control Center

SEH


IC1ACE8

[DASHBOARD](#)

[NETWORK](#)

[DEVICE](#)

[SECURITY](#)

[MAINTENANCE](#)

[SITEMAP](#)

utnserver ProMAX

UTN server

Default name	IC1ace8
Serial number	30700000000000
MAC address	00:c0:eb:1a:cf:e8
Host name	
Software	
Hardware	
Description	
Contact person	
Date/Time	

Network

Link	Status	1000Mbit full duplex
IPv4	Address	172.16.6.30 / 23
	Router	172.16.7.45
IPv6	Addresses	fd00::12c0:ebff:fe1a:cf:e8 /64
		fe80::2c0:ebff:fe1a:cf:e8 /64
UTN	Port	9200
	Encrypted port	9443

Attached devices (1/12)

Port	Name	Status		VLAN
1	MARX CRYPTO-BOX 2 USB	Available		*
2		No device connected		*
3		No device connected		*
4		No device connected		*



Detailed information about the configuration of the UTN server can be found in the Online Help of the Control Center.

To start the Online Help, click the '?' icon.



Allgemeine Information	20
Verwendungszweck	20
Lieferumfang	20
Technische Daten	21
LED-Anzeige	22
Typenschild	23
Sicherheitsvorschriften	24
Hardware-Installation	25
Software-Installation	26
SEH Product Manager	26
SEH UTN Manager	29
Erste Schritte mit dem SEH UTN Manager	31
SEH UTN Manager starten	32
UTN-Server finden und eine IP-Adresse zuweisen	33
UTN-Server der Auswahlliste hinzufügen	34
USB-Geräte mit Client verbinden	35
UTN-Server konfigurieren	36
Regulatory Compliance Information	40
Open Source Software License Disclaimer and License Texts	44

Verwendungszweck

Der USB-Deviceserver 'utnserver ProMAX' stellt nicht-netzwerkfähige USB-Geräte via TCP/IP-Netzwerk bereit.

Dazu werden die USB-Geräte (z. B. Festplatte, etc.) an die USB-Ports des utnserver ProMAX angeschlossen. Anschließend wird mithilfe der UTN-Funktionalität (UTN = USB to Network) und dem dafür entwickelten Software-Tool 'SEH UTN Manager' eine virtuelle USB-Verbindung zwischen USB-Gerät und Client hergestellt. Das USB-Gerät kann wie lokal angeschlossen verwendet werden.

Lieferumfang

Überprüfen Sie den Packungsinhalt auf Vollständigkeit, bevor Sie die Installation beginnen:



UTN-Server

Deviceserver 'utnserver ProMAX'



Quick
Installation
Guide

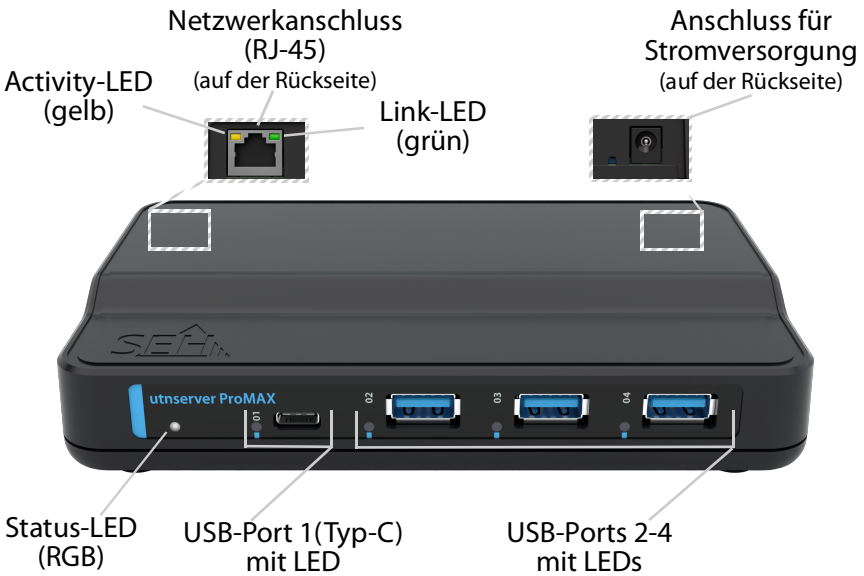
Der Quick Installation Guide beinhaltet eine kurze Beschreibung der Installation des utnserver ProMAX.
(Dieses Dokument)



Netzteil

Externes Netzteil

Technische Daten



Eigenschaften	Werte
Netzwerkanschluss	Logisch: 802.3bz (2.5GBASE-T, 1000BaseT, 100BaseTX und 10 BaseT) Physisch: 1 × RJ-45, geschirmt. Verkabelung: geschirmte Twisted-Pair-Netzwerkverkabelung der Kategorie 5e oder besser (z. B. S/FTP, F/UTP, SF/UTP usw.)
Geräteanschluss	• 4 × USB 3.0 SuperSpeed - Port 1: USB Typ-C (USB BC 1.2 mit bis zu 1.5 A) - Port 2–4: USB Typ-A
Stromaufnahme	• ca. 5 A bei 5 V Gleichspannung und Volllast auf den USB-Ports
Leistungsaufnahme	• ca. 11 W bei 300 mA pro USB-Port • ca. 100 kWh/Jahr, je nach Auslastung
Betriebsumgebung	Umgebungstemperatur: 5–40 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 20–80%
Abmessungen	Breite: 157 mm Höhe: 29 mm Tiefe: 97 mm Gewicht: 290 g (ohne Netzteil)

LED-Anzeige

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

LED	Aktion	Farbe	Beschreibung
Link und Activity	Dauer-Aus	–	Es besteht keine Verbindung zum Netzwerk.
Link	Dauer-An	grün	Es besteht eine Verbindung zum Netzwerk.
Activity	unregelmäßiges Blinken	gelb	Signalisiert den Austausch von UTN-Datenpaketen.
Status	3 x Blinken	grün	Signalisiert die Vergabe einer Zeroconf-IP-Adresse.
	2 x Blinken	grün	Signalisiert die Vergabe einer IP-Adresse, die nicht aus dem Bereich Zeroconf kommt.
	2 x Blinken	lila	utnserver Pro arbeitet mit elementar sicheren Einstellungen. (nur HTTPs, SNMPv1 abgeschaltet, eingeschränkter Control Center-Zugriff, verschlüsselte USB-Kommunikation)
USB-Port 1–4	Dauer-Aus	–	Es ist kein USB-Gerät am betreffenden Port angeschlossen.
	regelmäßiges Blinken	grün	Zeigt die Initialisierungsphase eines eingesteckten USB-Geräts an.
	Dauer-An	grün	(Initialisierungsphase abgeschlossen) USB-Gerät am USB-Port erkannt und einsatzbereit.
	Dauer-An	orange	Die Verbindung zum betreffenden Port und dem daran angeschlossenen USB-Gerät ist aktiviert.



Wichtig:

Während des Einschaltvorgangs weicht das LED-Leuchtverhalten von der Beschreibung ab.

Typenschild

Auf dem Typenschild finden Sie wichtige Angaben zu Ihrem Produkt, wie z.B. Informationen zur Hardware und zu Zertifizierungen sowie die Seriennummer. Die Seriennummer enthält das Produktionsdatum: nnn YYYY MM nnnnn.

Diese Angaben helfen Ihnen z. B. bei der Wartung und Sie benötigen sie für Support-Anfragen.

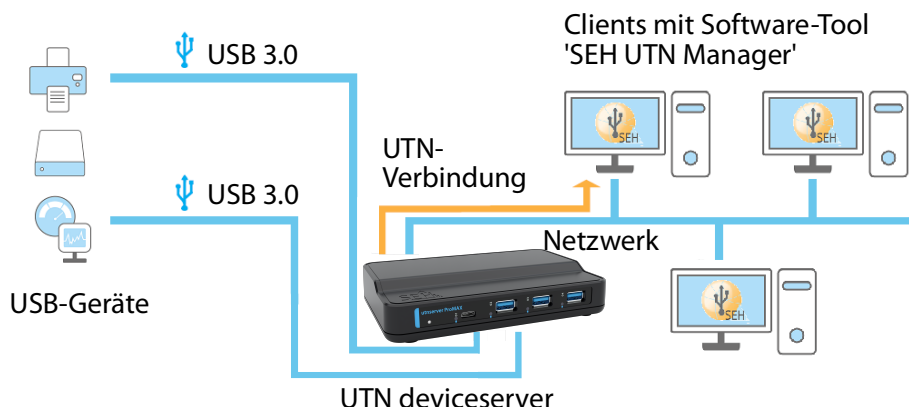
UTN-Server sind Netzwerkgeräte für den Gebrauch in Büroumgebungen. Der utnserver ProMAX dient dem Einbinden von USB-Geräten in TCP/IP-Netzwerken.

**Wichtig:**

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 kein Telefonkabel an den RJ-45-Anschluss an. Der RJ-45-Anschluss darf nur an SELV-Spannungen angeschlossen werden. Verwenden Sie ausschließlich **geschirmte** Twisted-Pair-Netzkabel der Kategorie 5e oder besser (z. B. S/FTP, F/UTP, SF/UTP usw.).
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse. Eigenmächtige konstruktive Veränderungen am Gerät können die Produktzertifizierung beeinträchtigen und sind verboten.
- Das Gerät darf nicht direkt an Leitungen die im Freien verlegt sind (outdoor) angeschlossen werden.
- 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 gelistet ist.
- Elektrostatische Entladungen (ESD) können die Geräteleistung beeinträchtigen.
- Eine Unterbrechung der Versorgungsspannung kann die Geräteleistung beeinträchtigen oder Fehlfunktionen verursachen.

Am utnserver ProMAX können bis zu 4 USB-Geräte direkt angeschlossen werden.



1. Stecken Sie das USB-Gerät an einen USB-Port des UTN-Servers.

**Wichtig:**

Bei Bedarf können Sie das USB-Gerät via USB-Kabel mit dem UTN-Server verbinden. Verwenden Sie hierzu ausschließlich USB-Kabel mit Längen unter 3 Metern.

2. Wiederholen Sie Schritt 1 je nach Anzahl der anzuschließenden USB-Geräte.
 3. Verbinden Sie das Netzkabel (RJ-45) mit dem UTN-Server.
 4. Verbinden Sie das Netzkabel mit dem UTN-Server.
- ↳ Der UTN-Server startet und ist anschließend betriebsbereit.

SEH Product Manager

Der 'SEH Product Manager' ist ein von SEH Computertechnik GmbH entwickeltes Software-Tool zur Administration und Verwaltung von SEH Computertechnik GmbH-Geräten im Netzwerk.

Die Software wird auf allen Clients installiert, von denen aus SEH Computertechnik GmbH-Geräte im Netzwerk administriert und verwaltet werden sollen.

Laden Sie zuerst die Installationsdatei für den SEH Product Manager von der SEH Computertechnik GmbH-Homepage:

<https://www.seh-technology.com/de/services/downloads/download-deviceserver/utnserver-promax.html>



Systemvoraussetzungen

Windows

Der SEH Product Manager kann auf folgenden Betriebssystemen installiert werden:

- Windows 11
- Windows 10 (Version 1809 oder höher)
- Windows Server 2025
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019
- ✓ Die Installation kann ausschließlich durch Benutzer mit administrativen Rechten durchgeführt werden.

macOS

Der SEH Product Manager kann auf folgenden macOS-Versionen installiert werden:

- macOS 26 Tahoe
- macOS 15 Sequoia
- macOS 13 (Ventura) und 14 (Sonoma) werden nicht mehr regulär getestet; vorhandene Versionen können weiterhin funktionieren, jedoch ohne Kompatibilitäts- oder Update-Zusage.
- ✓ Die Installation kann ausschließlich durch Benutzer mit administrativen Rechten durchgeführt werden.



Der SEH Product Manager ist auch für ausgewählte Linux-Systeme verfügbar.

Die Linux-Version ist unter dem oben genannten Link verfügbar.

Bitte beachten Sie, dass Installationen auf Linux-Systemen von SEH nicht unterstützt werden.

Installation

Installation unter Windows

1. Starten Sie die Installationsdatei des SEH Product Managers.
2. Folgen Sie den Anweisungen der Installationsroutine.
 - ↳ Nach Abschluss der Installation ist der SEH Product Manager auf dem Client verfügbar.

Installation unter macOS

1. Öffnen Sie die Datei *sehproductmanager-mac-x.dmg*.
2. Verschieben Sie den SEH Product Manager in den Ordner Programme.
 - ↳ Nach Abschluss der Installation ist der SEH Product Manager auf dem Client verfügbar.



Sie erkennen den SEH Product Manager an seinem Icon: . Er wird wie auf Ihrem Betriebssystem üblich gestartet. Das Programm erkennt automatisch die SEH-Geräte im Netzwerk. Für mehr Informationen ⇒  'SEH Product Manager Online Hilfe'.



Wichtig:

Wenn Sie das Control Center zum ersten Mal öffnen, kann eine Sicherheitswarnung angezeigt werden. Sie erscheint, wenn das Control Center noch nicht gesichert ist (z. B. nach der Ersteinrichtung).



VORÜBERGEHEND IGNORIEREN: *Blendet die Sicherheitswarnung aus. Sie wird beim nächsten Öffnen des Control Centers erneut angezeigt.*

WEB-ZUGRIFF KONFIGURIEREN:
Öffnet die Sicherheitseinstellungen im Control Center. Legen Sie Passwörter fest und aktivieren Sie Zugriffsbeschränkungen, um die Anmeldung zu erzwingen.

Wenden Sie nach der Ersteinrichtung auch die empfohlenen Sicherheitseinstellungen für dieses Gerät an. Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.seh-technology.com/de/service/sicherheit.html>

<https://www.seh-technology.com/de/service/sicherheit/empfohlene-sicherheitseinstellungen-deviceserver.html>

SEH UTN Manager

Der 'SEH UTN Manager' ist ein von SEH Computertechnik GmbH entwickeltes Software-Tool. Mit dem SEH UTN Manager werden Verbindungen zu den USB-Geräten an UTN-Servern hergestellt und verwaltet.

Der SEH UTN Manager ist in zwei Varianten verfügbar:

- Vollständige Variante:
verfügt über eine grafische Bedienoberfläche und bietet zusätzliche Funktionen
- Minimal-Variante:
reine Kommandozeilen-Version

Detaillierte Beschreibungen finden Sie in der Deviceserver-Benutzerdokumentation. Der SEH UTN Manager muss auf allen Clients installiert werden, die auf ein im Netzwerk bereitgestelltes USB-Gerät zugreifen sollen. Je nach Betriebssystem sind verschiedene Installationsdateien verfügbar.

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

<https://www.seh-technology.com/de/services/downloads/download-deviceserver/utnserver-promax.html>



Systemvoraussetzungen

Windows

Der SEH UTN Manager kann auf folgenden Betriebssystemen installiert werden:

- Windows 11
- Windows 10 (Version 1809 oder höher)
- ARM64-CPU's mit Windows 11, 10 (Version 1809 oder höher)
- Windows Server 2025
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019
- ✓ Die Installation kann ausschließlich durch Benutzer mit administrativen Rechten durchgeführt werden.

macOS

Der SEH UTN Manager kann auf folgenden macOS-Versionen installiert werden:

- macOS 26 Tahoe
- macOS 15 Sequoia
- macOS 13 (Ventura) und 14 (Sonoma) werden nicht mehr regulär getestet; vorhandene Versionen können weiterhin funktionieren, jedoch ohne Kompatibilitäts- oder Update-Zusage.
- ✓ Die Installation kann ausschließlich durch Benutzer mit administrativen Rechten durchgeführt werden.



Der SEH UTN Manager ist auch für ausgewählte Linux-Systeme verfügbar.

Die Linux-Version ist unter dem oben genannten Link verfügbar.

Bitte beachten Sie, dass Installationen auf Linux-Systemen von SEH nicht unterstützt werden.

Installation

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.

Nach dem Start des SEH UTN Managers muss zunächst im Netzwerk nach angeschlossenen UTN-Servern gesucht werden. Der zu scannende Netzwerkbereich ist frei definierbar; es kann über Multicast und/oder in freidefinierbaren IP-Bereichen gesucht werden. Voreingestellt ist die Multicastsuche in dem lokalen Netzwerksegment.

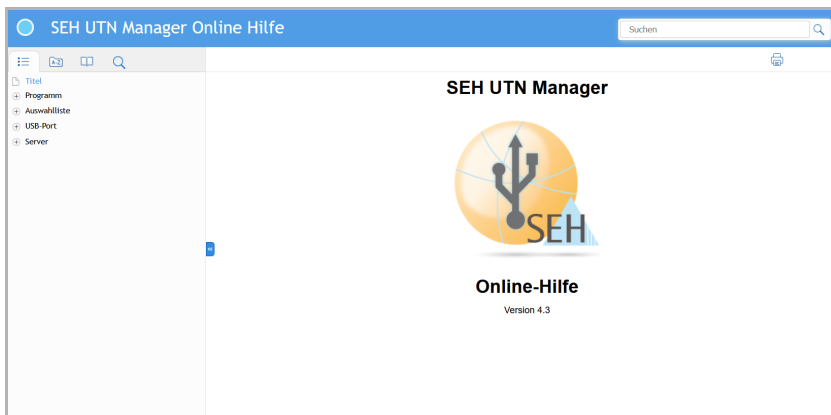
Alle gefundenen UTN-Server und deren angeschlossene USB-Geräte werden in der 'Netzwerkliste' angezeigt. Um die an einen UTN-Server angeschlossenen Geräte zu verwenden, müssen Sie den UTN-Server zur 'Auswahlliste' hinzufügen. Die in der Auswahlliste aufgeführten Geräte können dann administriert und die angeschlossenen USB-Geräte verwendet werden.

Dieses Kapitel beschreibt wie Sie diese Schritte durchführen.

- 'SEH UTN Manager starten' ⇒  32
- 'UTN-Server finden und eine IP-Adresse zuweisen' ⇒  33
- 'UTN-Server der Auswahlliste hinzufügen' ⇒  34
- 'USB-Geräte mit Client verbinden' ⇒  35



*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**.*

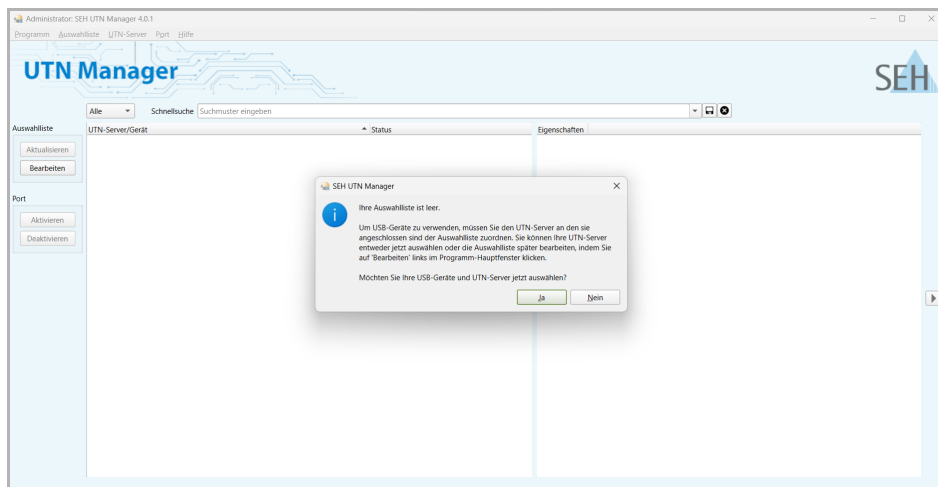


Wichtig:

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 Deviceserver-Benutzerdokumentation. Die Dokumentation finden Sie unter dem Link auf Seite 26.

SEH UTN Manager starten

Sie erkennen den SEH UTN Manager an seinem Icon: . Er wird wie auf Ihrem Betriebssystem üblich gestartet.



Wichtig:

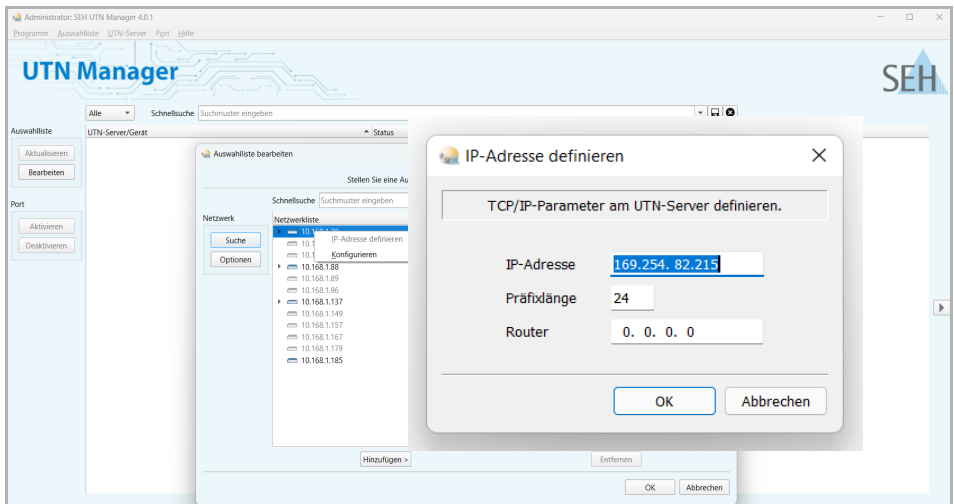
Während der Erstkonfiguration müssen Client und UTN-Server demselben lokalen Netzwerksegment zugeordnet sein.

UTN-Server finden und eine IP-Adresse zuweisen

Nachdem der UTN-Server an das Netzwerk angeschlossen ist, überprüft der UTN-Server, ob er eine IPv4-Netzwerkconfiguration (IP-Adresse, Netzmaske, Gateway, DNS) dynamisch über das Protokoll 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. Bei Bedarf können Sie die TCP/IP-Parameter am UTN-Server ändern.

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 im Kontextmenü **IP-Adresse definieren**.
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 bzw. USB-Dongles an.

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

1. Wählen Sie im Menü **Auswahlliste** den Befehl **Bearbeiten**.

Der Dialog **Auswahlliste bearbeiten** erscheint.

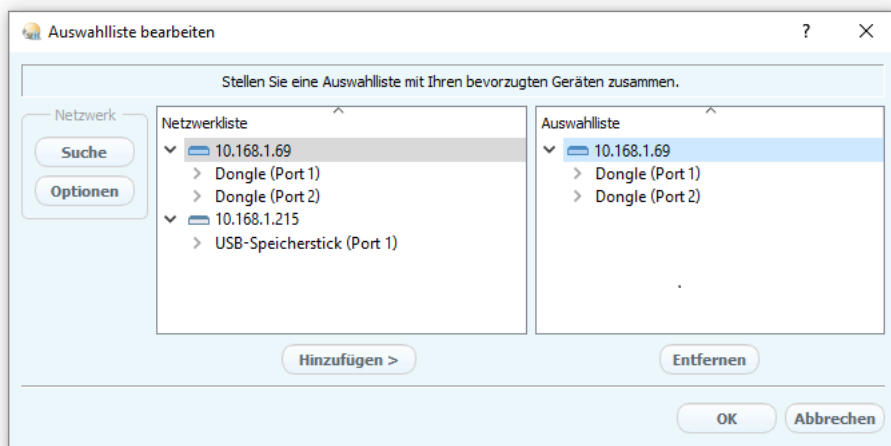
2. Markieren Sie den UTN-Server in der Netzwerkliste.

3. Wählen Sie die Schaltfläche **Hinzufügen** an.

4. Wiederholen Sie die Schritte 2–3 nach Bedarf.

5. Wählen Sie die Schaltfläche **OK** an.

↳ Die UTN-Server mitsamt den angeschlossenen USB-Geräten bzw. USB-Dongles werden in der Auswahlliste angezeigt.



Die Suche nach UTN-Servern kann auf beliebige Netzwerkbereiche erweitert werden. Ändern Sie hierzu die Suchparameter für den Netzwerkscan.

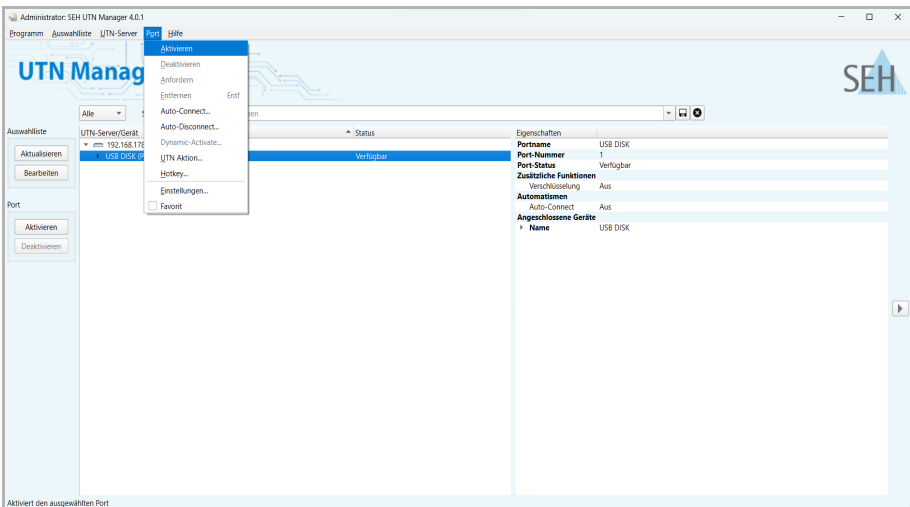
*Windows: Im Menü **Programm** über den Dialog **Optionen**.*

*Mac: Im Menü **SEH UTN Manager** über den Dialog **Einstellungen**.*

USB-Geräte mit Client verbinden

Um ein USB-Gerät zu nutzen, wird eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung hergestellt zwischen dem Client und dem USB-Port des UTN-Servers, an den das USB-Gerät angeschlossen ist. Das USB-Gerät kann dann so genutzt werden, als ob er direkt am Client angeschlossen wäre.

- ✓ Der USB-Port wird in der Auswahlliste angezeigt ⇒ 34.
 - ✓ Auf dem Client sind alle Vorbereitungen (Treiberinstallation usw.) getroffen worden, die notwendig wären, um das USB-Gerät lokal (also direkt an dem 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.
1. Markieren Sie in der Auswahlliste den Port.
 2. Wählen Sie im Menü **Port** den Befehl **Aktivieren**.
- ↳ Die Verbindung zwischen USB-Gerät und Client wird hergestellt.



Wichtig:

Wenn ein USB-Gerät mit einem Client verbunden ist, besteht eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung. Solange diese Verbindung besteht, kann kein anderer Benutzer das USB-Gerät mit seinem Client verbinden und nutzen. Trennen Sie daher die Verbindung, sobald Sie das USB-Gerät nicht mehr benötigen. Wählen Sie hierzu im Menü **Port** den Befehl **Deaktivieren**.



UTN-Server konfigurieren

Der UTN-Server verfügt über eine Benutzeroberfläche, das Control Center, welches Sie in einem Internet-Browser (z. B. Microsoft Edge oder Safari) aufrufen.

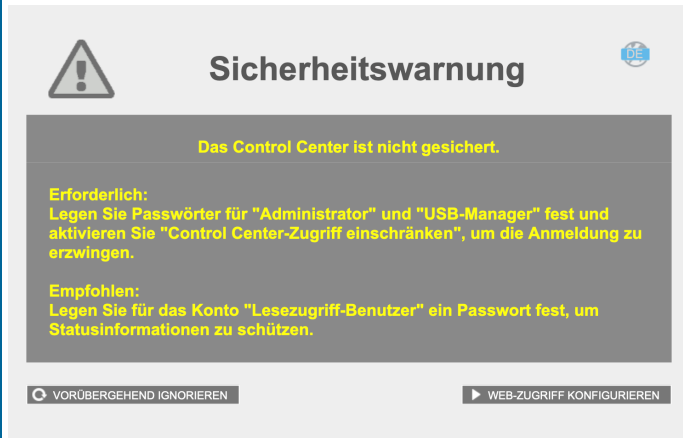
Über das Control Center kann der UTN-Server konfiguriert, überwacht und gewartet werden.

1. Öffnen Sie Ihren Browser.
2. Geben Sie als URL die IP-Adresse des UTN-Servers ein.
 - ↳ Das Control Center wird im Browser dargestellt.



Wichtig:

Wenn Sie das Control Center zum ersten Mal öffnen, kann eine Sicherheitswarnung angezeigt werden. Sie erscheint, wenn das Control Center noch nicht gesichert ist (z. B. nach der Ersteinrichtung).



VORÜBERGEHEND IGNORIEREN: *Blendet die Sicherheitswarnung aus. Sie wird beim nächsten Öffnen des Control Centers erneut angezeigt.*

WEB-ZUGRIFF KONFIGURIEREN:
Öffnet die Sicherheitseinstellungen im Control Center. Legen Sie Passwörter fest und aktivieren Sie Zugriffsbeschränkungen, um die Anmeldung zu erzwingen.

Wenden Sie nach der Ersteinrichtung auch die empfohlenen Sicherheitseinstellungen für dieses Gerät an. Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.seh-technology.com/de/service/sicherheit.html>

<https://www.seh-technology.com/de/service/sicherheit/empfohlene-sicherheitseinstellungen-deviceserver.html>



Wichtig:

Falls das Control Center nicht angezeigt wird, überprüfen Sie ob ein Gateway konfiguriert ist (⇒ 33) sowie die Proxy-Einstellungen des Browsers.



IC1ACFE8

DASHBOARD

NETWORK

DEVICE

SECURITY

MAINTENANCE

SITMAP

utnserver ProMAX



UTN server

Default name	IC1acf8
Serial number	30700000000000
MAC address	00:c0:eb:1a:cf:e8
Host name	
Software	
Hardware	
Description	
Contact person	
Date/Time	

Network

Link	Status	1000Mbit full duplex
IPv4	Address	172.16.6.30 / 23
	Router	172.16.7.45
IPv6	Addresses	fd00::12c0:ebff:fe1a:cf:e8 /64 fe80::2c0:ebff:fe1a:cf:e8 /64
UTN	Port	9200
	Encrypted port	9443

Attached devices (1/12)

Port	Name	Status		VLAN
1	MARX CRYPTO-BOX 2 USB	Available	•	
2		No device connected	•	
3		No device connected	•	
4		No device connected	•	



Detaillierte Informationen zur Konfiguration des UTN-Servers entnehmen Sie der Online Hilfe des Control Centers.

Um die Online Hilfe zu starten, wählen Sie das '?' Symbol an.



Important:

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

<http://www.seh-technology.com/services/ce-notifications.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 with 5V Power Supply**

Type designation: **utnserver ProMAX**

Serial No.: 307yyyymmnnnn (yyyy = year, mm = month, nnnnn = seq. no.)

is in conformity with the provisions of the

DIRECTIVE 2014/30/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL OF 26 FEBRUARY 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (recast)

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

Standards applied:

**EN 55035:2017/A11:2020; EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013;
EN 55032:2015 + A11:2020 Class B
EN IEC 63000:2018**

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

The separate EC-Declaration of Conformity of the product's included External Power Supply is available on www.seh.de.

Bielefeld, 10 February 2026

Dipl.-Ing. Rainer Ellerbrake, General Manager

Federal Communication Commission (FCC) Notice

Changes or modifications not expressly approved by SEH Computertechnik GmbH could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a **Class B** digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



FC Compliance Statement

Supplier's Declaration of Conformity

Herewith **SEH Technology, Inc.** declares that

Product: USB Device Server

Type designation: **utnserver ProMAX**

Serial No.: 307 yyyy mm nnnnn (yyyy = year, mm = month, nnnnn = seq. no.)

Device Type: Unintentional Radiator; Other Class B digital devices & peripherals

complies with FCC Title 47 part 15.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any receiving interferences received, including interferences that may cause undesired operation.

March 30, 2022

Responsible Party – U.S. Contact Information
SEH Technology, Inc.
518 Kimberton Rd. PMB 410
Phoenixville, PA 19460
Phone: +1 (0) 610-933-2088

File name: SDOC2022-03_utnserver_ProMAX.doc

Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Für SEH-Produkte ist das Folgende relevant.

Getrennte Entsorgung von SEH-Produkten

SEH-Produkte, die zu Abfall geworden sind, gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme. Besitzer dieser SEH-Produkte haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Entsorgung zuzuführen.

Möglichkeiten der Entsorgung von SEH-Produkten

Besitzer von SEH-Produkten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich entsorgen.

Datenschutz-Hinweis

SEH-Produkte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden SEH-Produkten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu entsorgen ist.



Open Source Software License Disclaimer and License Texts

This product was developed by SEH Computertechnik GmbH and contains and uses software which is licensed under the terms of various Open Source software licenses. All information including disclaimer and licenses can be found in the device's web-based user interface, the Fiskal-Server Control Center, on the page 'Open Source Software' (http://<IP address> /opensrc_en.html).

Manufacturer:

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

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

**Important Internet Resources:**

Support Contacts and Information:

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

Sales Contacts and Information:

<http://www.seh-technology.com/company/management-and-staff/seh-sales-team.html>

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.

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers besagt, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern vom Endnutzer einer getrennten Sammlung zugeführt werden muss. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung.

© 2026 SEH Computertechnik GmbH

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

The contents of this document are subject to change without notification.

This product uses 'Open Source Software'. For further information, go to

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

The product documentation gives you valuable information about your product. Keep the documentation for further reference during the life cycle of the product.