



Wir bringen Ihre USB Geräte ins Netz
– Ohne Wenn und Aber!

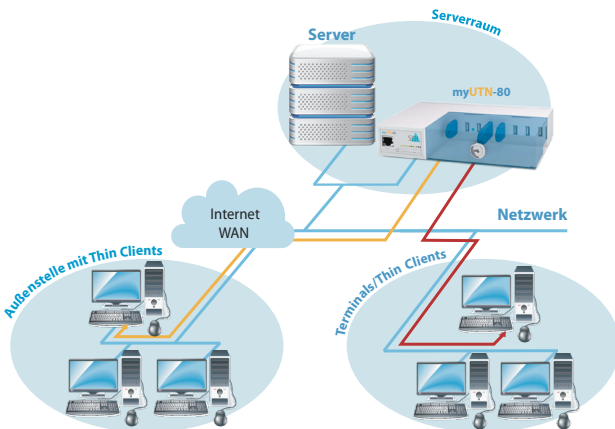


USB Device Server

myUTN-50
myUTN-52
myUTN-54
myUTN-80
myUTN-120
myUTN-130
myUTN-150

Für jeden Anspruch und jedes Umfeld – SEH bringt mit der myUTN-Reihe nahezu jedes USB-Gerät ins Netz. Ob im Glasfaser-Netz oder WLAN-Umfeld, ob Sie kopiergeschützte Lizenzsoftware oder Daten von Ihrem Scanner über das Netz nutzen möchten: Wir haben die Lösung!

Der Dongleserver myUTN-80 stellt bis zu acht USB Dongles über das Netzwerk zur Verfügung. Sie nutzen damit wie gewohnt Ihre mit einem Kopierschutz-Dongle gesicherte Software, ohne die Dongles direkt (lokal) an Ihren PC anstecken zu müssen. Wie bei einem lokal angeschlossenen Dongle kann nur jeweils ein Anwender über



Machen Sie sich unabhängig von USB-Schnittstellen an Ihrem Arbeitsplatz und nutzen Sie Ihre Dongles ganz einfach über das Netz!

eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung den jeweiligen Dongle nutzen. Die Lizenzbestimmungen der betreffenden Software-Hersteller werden daher zu keiner Zeit umgangen.

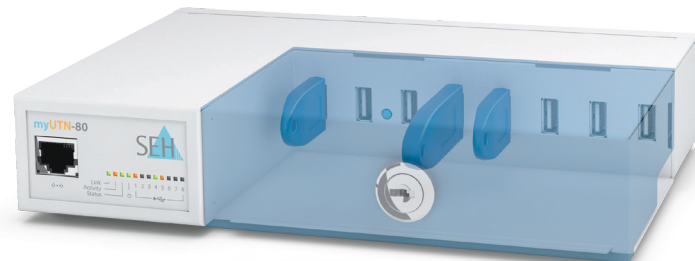
Mit dem Dongleserver myUTN-80 brauchen Sie Ihre Dongles nicht mehr zu suchen und sie laufen auch nicht Gefahr, beschädigt zu werden oder verloren zu gehen.

| Virtuelle USB-Kabelverlängerung über das Netz zur flexiblen und unabhängigen Nutzung von bis zu acht USB-Dongles

| USB-Dongles sind geschützt vor Verlust, Diebstahl und Beschädigung und stets für mehrere Anwender verfügbar – Ideal in virtualisierten Netzwerkumgebungen

Bis zu acht Dongles finden im myUTN-80 einen sicheren Platz und darüber hinaus können Sie Ihre donglegeschützte Software bequem zentral verwalten – und das sogar in virtualisierten Umgebungen!

myUTN-80
Dongleserver
Fast Ethernet,
8 USB-Ports



Mit den Produkten aus unserer my-UTN-Reihe sind Sie für alle Netzwerkumgebungen bestens ausgerüstet.

Egal, ob Sie in einer Gigabit- oder Fast Ethernet-Umgebung arbeiten oder ob Sie Glasfasernetze verwenden: Für jeden Anspruch haben wir das passende Produkt, um auch Ihre USB-Geräte sicher und flexibel ins jeweilige Netz zu bringen.

Sie verzichten lieber auf Kabel? Dann ist unser WLAN USB Device Server das Richtige für Sie!

Ortsunabhängig: Keine räumliche Einschränkung durch USB-Kabel-längen, entfernter Zugriff auf USB-Geräte via virtueller USB-Kabelverlängerung über das Netz.

Wirtschaftlich: Verfügbarkeit von USB-Geräten für mehrere Nutzer spart Anschaffungskosten.

Sicher: Exklusive Punkt-zu-Punkt-Verbindung mit Passwortschutz, Benutzerliste, Verschlüsselung und mehr!

Benutzerfreundlich: Einfache Installation, Konfiguration und Verwaltung

myUTN-150

USB Deviceserver

Für Gigabit Ethernet,
3 USB-Ports,
VLAN-fähig,
Zugriffsschutz,
umfassende
Sicherheitsfeatures



myUTN-50

USB Deviceserver

Fast Ethernet,
2 USB-Ports



myUTN-52

USB Deviceserver

Für Glasfaser-Netze,
2 USB-Ports



myUTN-54

USB Deviceserver

Für bis zu vier
USB-Geräte im WLAN



Der myUTN-130 Scannerserver ist ideal für die Nutzung von Scannern in virtualisierten Umgebungen. Anwender profitieren von einer effektiven Komprimierung von Scan-Daten auf bis zu 60 Prozent.

Mit dem myUTN-130 Scannerserver lässt sich die verfügbare Bandbreite innerhalb des Netzes optimal nutzen und ermöglicht daher ein effizientes Arbeiten für alle Anwender.

Der myUTN-130 Scannerserver stellt jeden USB-Scanner einfach und flexibel in virtualisierten Umgebungen bereit.

Kostspielige Neuanschaffungen gehören damit der Vergangenheit an. Nutzen Sie Ihren USB-Scanner doch einfach so, wie Sie möchten.

myUTN-130
Scannerserver
Gigabit Ethernet,
1 USB-Port



Mit dem integrierten SD-Card Reader des myUTN-120 SDCardservers können Sie jetzt auch direkt auf den Inhalt Ihrer SD-Cards zugreifen.

Dazu verfügt der myUTN-120 über eine USB-Schnittstelle und wird so zum wahren Multitalent für den Einsatz in Ihrem Netzwerk.

Darüber hinaus glänzt der myUTN-120 SDCardserver mit Sicherheitsfeatures auf höchstem Niveau.

Wir bringen nicht nur Ihre USB-Geräte ins Netz – Sie können jetzt auch Speichermedien wie SD-Cards flexibel, sicher und einfach nutzen.

myUTN-120
SDCardserver
Gigabit Ethernet,
1 SD-Card Reader,
1 USB-Port



SEH Computertechnik GmbH

Südring 11

33647 Bielefeld

fon +49 (0) 521-94226-29

fax +49 (0) 521-94226-99

info@seh.de | www.seh.de



www.myutn.net

© SEH Computertechnik GmbH, September 2011, Version 2.1

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Firmen- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Gesellschaften.