

myUTN-2500 USB Deviceserver:

Die Business-Lösung zur USB-Unabhängigkeit

Der myUTN-2500 USB Deviceserver bindet nahezu jedes USB-Gerät sicher, schnell und einfach in Ihr Netzwerk ein.

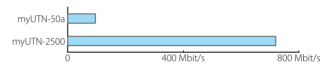
Der myUTN-2500 Deviceserver funktioniert nach dem "Plug & Play"-Prinzip: Einmal in das Netzwerk eingebunden, lassen sich die angeschlossenen USB-Geräte über die zugehörige Software SEH UTN Manager transparent verwalten – ganz so, als ob sie lokal an dem PC angeschlossen wären (Punkt-zu-Punkt-Verbindung).

Nutzen Sie Ihre USB-Geräte flexibel und beguem über Ihr Netzwerk – ganz ohne räumliche Begrenzungen oder Einschränkungen durch USB-Kabellängen!



myUTN-2500 USB Deviceserver

- ✓ Hochleistungsmodell mit 3 × USB 3.0 SuperSpeed Ports
- ✓ Für Windows, OS X/macOS und Linux-Betriebssysteme
- ✓ Schnellste Datenübertragung:



High-Performance und Sicherheit für den professionellen Anwender

3 USB 3.0 SuperSpeed USB-Ports garantieren die schnellste Übertragung der USB-Daten. Einer dieser USB-Ports kann zudem als Ladeport (CDP - Charging Downstream Protocol) genutzt werden.

Das umfassende Sicherheitspaket schützt sowohl den myUTN-2500 Deviceserver als auch die angeschlossenen USB-Geräte durch vielfältige, ineinander greifende Sicherheitsmechanismen. Profitieren Sie von Features wie einer verschlüsselten Verbindung, Zertifikatsverwaltung, Gerätezugriffskontrolle, Authentifizierung und vielem mehr!

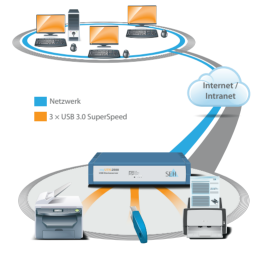
Ideal für virtualisierte Netzwerkumgebungen, wie z.B. Citrix, VMWare oder HyperV, ist der myUTN-2500 Deviceserver die ideale Lösung.

Ihre Vorteile

- Virtuelle USB-Kabelverlängerung über das Netzwerk für die flexible und ortsunabhängige Nutzung von USB-Geräten
- Für Microsoft Windows, OS X/macOS und Linux-Betriebssysteme
- Beste Kompatibilität mit USB-Geräten

Leistungsmerkmale

- 3 × USB 3.0 SuperSpeed Ports
- USB port 3 als Ladeport (z.B. mobile Geräte)
- Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT)
- Umfassendes Sicherheitspaket: Verschlüsselung, Passwortschutz, Zertifikatsverwaltung, Authentifizierung (802.1X) und mehr!
- VLAN-fähig
- Regelmäßige Software-Updates, technischer Support weltweit kostenlos
- Bis zu 5 Jahre Garantie



- Ultraschnelle Datenübertragung dank USB 3.0 Super-Speed
- Einsparungen bei häufig von mehreren Nutzern benötigten USB-Geräten, weil sie von mehreren Anwendern genutzt werden können
- Leichte, bequeme und benutzerfreundliche Konfiguration, Administration und Wartung

Anwendungsgebiete

- Nutzen Sie eine Vielfalt von USB-Geräten kontrolliert und flexibel über das Netzwerk wie externe Festplatten, Speichersticks, Scanner, medizinische Geräte, Messgeräte, RDX-Laufwerke, Multifunktionsgeräte, Kameras, Telefonanlagen u.v.m.
- Ideal serverbasierte Umgebunger (Citrix XenApp und Microsoft Remote Desktop Services/Terminal Services) und virtualisierte Umgebungen (VMWare, Citrix Xen oder Microsoft Hyper-V).



Schnittstellen und Netzwerkanschlüsse

- 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT
- 3 × USB 3.0 Ports (SuperSpeed); davon 1 × Ladeport (CDP – Charging Downstream Port)
- 1 USB-Gerät angeschlossen: 65 MB/s*
- 3 USB-Geräte angeschlossen: 30 MB/s pro Port

Konfiguration und Management

- SEH UTN Manager für:
- Microsoft Windows (32/64-Bit; XP, Windows 7[†], Windows 8, Server 2003, Server 2008 R2, Server 2011, Server 2012, Windows 10)
- OS X/macOS (10.8.x, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.2 und höher[‡], 10.12.x und höher[‡])
- Linux (64-Bit; Ubuntu 12.4.x LTS, Ubuntu 14.04.x LTS, Oracle Linux 6.5).
- myUTN Control Center (Konfiguration, Administration, Überwachung und Wartung via Browser)
- E-Mail, SNMP, Bonjour

Unterstützte Protokolle

• TCP/IP:

DHCP, BOOTP, ARP, TCP, UDP, ICMP, IGMP, TFTP, HTTP/HTTPS, Zeroconf, DNS, SLP, SNMP MIB-2 kompatibel, SNMPv1, SNMPv3, SNTP, SMTP, POP3, SSL/TLS, Bonjour etc

Sicherheit

- Verschlüsselung: SSL 3.0, TLS 1.0/1.1/1.2, HTTPS
- Authentifizierung: 802.1X (EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-FAST, EAP-TTLS, PEAP)
- Zertifikat-Management: Selbstsigniertes Zertifikat, Zertifikatsanforderung, CA-Zertifikat, PKCS#12-Zertifikat, S/MIME-Zertifikat
- SNMPv3
- TCP-Portzugriffskontrolle
- Gerätezugriffskontrolle (Passwortschutz, Sitzungslogin)
- USB HID-Klasse deaktivierbar
- Portschlüsselkontrolle
- Benachrichtigungsfunktion
- USB-Portabschaltung

* Windows 7 / Windows Server 2008 R2: KB2581464 muss installiert sein (https://support.microsoft.com/en-us/kb/2581464) † Windows 7: KB3033929 muss installiert sein (https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/3033929) † OS X 10.11.2 und höher: eingeschränkte USB-Geräte-Unterstützung

§ macOS 10.12.x und höher: eingeschränkte USB-Geräte-Unterstützung

VLAN (8021.0)

Unterstützte Sprachen

• Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Japanisch, Koreanisch, Chinesisch (traditionell und vereinfacht)

Zulassungen (Notifizierungen)

• CE: EN55022:2010 Klasse B, EN55024:2010, EN50581:2012

- FCC: Klasse B
- RoHS

Stromversorgung

externes Netzteil
 Ausgang: 12 V, 2,5 A
 Eingang: 100–240 V ~

Betriebsumgebung

- Temperatur: 5-40 °C
- Luftfeuchtigkeit: 20-80 %

Abmessungen (Länge, Breite, Höhe)

• 99 × 140 × 32 mm

Gewicht

• 160 g

Stromaufnahme

- · ca. 200 mA bei 12 VDC (ohne Last)
- ca. 2400 mA bei 12 VDC (bei Volllast auf den USB ports)

Leistungsaufnahme

· ca. 26 kWh/Jahr

Bestellnummern

- M05080 (EU)
- M05081 (UK)
- M05082 (US)





Speziallösungen aus der myUTN USB Deviceserver-Reihe:





myUTN-80 Dongleserver

myUTN-800 Dongleserver



 SEH Computertechnik GmbH
 Telefon
 +49 (0) 5 21 9 42 26-29

 Fax
 +49 (0) 5 21 9 42 26-99

 Südring 11
 Support
 +49 (0) 5 21 9 42 26-44

Südring 11 Support +49 (0) 5 21 ' 33647 Bielefeld Internet www.seh.de Deutschland E-Mail info@seh.de



http://www.seh.de/produkte/usb-deviceserver/myutn-2500.html

Eine vollständige Liste aller technischen Details finden Sie in den elektronischen Datenblättern für die jeweiligen Modelle auf unserer Website www.seh.de.